



EKO SKLAD

SLOVENSKI OKOLJSKI
JAVNI SKLAD

SEZNAM ENERGIJSKO UČINKOVITIH LESENIH OKEN

Osveženo 12.4.2024

ZA JAVNI POZIV 99SUB-OB22

Seznam je izključno informativne narave, z namenom informirati zainteresirano javnost, katera lesena okna izpolnjujejo pogoje trenutno aktualnih javnih pozivov in za katere ima Eko sklad, j.s. vso potrebno tehnično dokumentacijo, s katero je izpolnjevanje navedenih pogojev izkazano.

Opozarjamo, da je izbira proizvajalca in tipa okna v izključni odgovornosti posameznika, ki bo proizvajalca in tip okna izbral in se prijavil na aktualni javni poziv Eko sklada, j.s.

Prav tako si pridržujemo pravico, da objavljeni seznam kadarkoli spremenimo ali ga odstranimo z naše spletne strani.

ZAHTEVANA DOKUMENTACIJA ZA UVRSTITEV NA SEZNAM:

- izjava o lastnostih oken, skladna z Uredbo (EU) št. 305/2011 za trženje gradbenih proizvodov ali po ZGPro-1, ki mora med drugim vsebovati vrednost toplotne prehodnosti novega lesenega okna (U_w);
- poročilo o tipskem preizkusu okna, skladen s standardom SIST EN 14351-1:2006+A2:2016 ter dokument o izračunu toplotne prehodnosti okna U_w (iz dokumenta morajo biti razvidne vrednosti toplotne prehodnosti celotnega okna (U_w), zasteklitve (U_g) in profila (U_f), vrednost linijske toplotne upornosti distančnika v zasteklitvi (ψ) in geometrijski podatki profila), ki morata biti izdelana s strani izbranega preizkuševalnega laboratorija, priglašene pri Evropski komisiji za gradbene proizvode.

VSI POGOJI IN TEHNIČNI KRITERIJI SO NAVEDENI V JAVNEM POZIVU.

Zaradi uveljavitve novih zahtev Pravilnika o učinkoviti rabi energije v stavbah (Uradni list RS, št. 70/22, PURES-3) je Eko sklad v Uradnem listu RS (4/2023) objavil spremembe javnih pozivov. Spremembe se nanašajo na tehnične zahteve glede toplotne prehodnosti novih oken in izolacije fasad, in sicer minimalna zahtevana vrednost toplotne prehodnosti za okna, vgrajena v zunanji zid; balkonska vrata, zastekljene fasade z okvirjem iz lesa ali umetnih mas, bo po novem $U_w \leq 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$; prej $1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$. **Spremembe javnih pozivov začnejo veljati za vloge, vložene po 1.2.2023, razen pri Javnem pozivu 99SUB-OB22 Nepovratne finančne spodbude občanom za nove naložbe rabe obnovljivih virov energije in večje energijske učinkovitosti stavb, kjer te spremembe veljajo za naložbe, ki so bile izvedene od 1.2.2023 dalje.**

Skrbnik seznama: Ema Kozina Petač (tel.: 01 241 48 27, ema.kozina@ekosklad.si)

NAVODILA ZA VGRADNJO NOVIH ENERGIJSKO UČINKOVITIH OKEN

Lesena okna morajo biti vgrajena v ustrezno pripravljeno okensko odprtino, ustrezno mehansko pritrjena, tesnjenje okenske rege mora biti izvedeno v treh ravneh, ustrezno morajo biti vgrajene okenske police in senčila ter ustrezno zaključena obdelava špalet, kot je opredeljeno v smernici RAL za načrtovanje in izvedbo vgradnje oken ter v ostalih smernicah, predpisih in priporočilih. Prav tako morajo biti vgrajena tudi skladno z navodili proizvajalca oziroma dobavitelja oken ter skladno z navodili proizvajalca oziroma dobavitelja pritrdilnih in tesnilnih materialov, na predhodno pripravljeno odprtino.

Upoštevani bodo le sistemi, izvedeni s paroneprepustnim in zrakotesnim tesnilnim materialom na notranji strani, paroprepustnim, vodotesnim in vetrno zaščitnim materialom na zunanji strani ter toplotnim in zvočnim izolacijskim materialom med notranjim in zunanjim tesnilnim materialom.

Izvajalci naložbe morajo Eko skladi j.s predložiti navodilo proizvajalcev za vgradnjo materialov za izvedbo tesnjenja okenske rege v treh ravneh. Navodilo mora biti v slovenskem jeziku. Za ostale sistemske rešitve, ki ne vključujejo vseh materialov skladno s prej navedeno zahtevo, mora biti predloženo poročilo neodvisne institucije o preskušanju celotnega sistema tesnjenja. Upoštevana bodo le poročila oziroma izdan certifikat za sistemsko rešitev, na katerem bo izrecno navedeno, da bo tesnjenje med konstrukcijo in okvirjem izvedeno po načelu tesnjenja v treh ravneh, kot je opredeljeno v smernici RAL za načrtovanje in izvedbo vgradnje zunanjega stavbnega pohištva. Tudi v tem primeru mora biti predloženo navodilo proizvajalca materiala za vgradnjo v slovenskem jeziku.

OPOZORILO

Vlagatelji morajo k zaključni dokumentaciji predložiti fotografije ustrezno obdelane (pripravljene) špalete na mestu vgradnje novega lesenega okna ter fotografije med vgradnjo, iz katerih bodo razvidni vsi vgrajeni tesnilni materiali, t.j. paroneprepustni in zrakotesni tesnilni materiali na notranji strani (tesnilna folija ali okroglo tesnilo z ustrezno tesnilno maso), paroprepustni, vodotesni in vetrno zaščitni tesnilni materiali na zunanji strani (tesnilna folija ali predkomprimiran trak ali okroglo tesnilo z ustrezno tesnilno maso) ter toplotno in zvočno-izolacijski material (montažna pena) med notranjim in zunanjim tesnilnim materialom.

Kontaktna oseba za informacije v zvezi z RAL vgradnjo: Jagoda Martina Lenčič (jlencic@ekosklad.si)

Proizvajalec	Enotna identifikacijska oznaka	Material profila	Toplotna prehodnost zasteklitve - Ug (W/m2K)	Toplotna prehodnost profila - Uf (W/m2K)	Linijska toplotna upornost distančnika v zasteklitvi - w	Enokrilno okno Toplotna prehodnost t	PURES-3 za izvedene naložbe od 1.2.2023 dalje do 1,0 W/m²K
A LES ALEŠ BOGATAJ S.P.	zastopnik za INT VRATA D.O.O.						
ACTUAL Fenster Türen Sonnenschutz GmbH	CUBIC 9 C LINE	LES / ALU	0,5	1,1	0,029	0,75	0,75
ACTUAL Fenster Türen Sonnenschutz GmbH	CUBIC 9 C LINE	LES / ALU	0,5	1,1	0,038	0,77	0,77
ACTUAL Fenster Türen Sonnenschutz GmbH	CUBIC 9 C LINE	LES / ALU	0,5	1,1	0,045	0,79	0,79
ACTUAL Fenster Türen Sonnenschutz GmbH	CUBIC 9 C LINE	LES / ALU	0,6	1,1	0,029	0,82	0,82
ACTUAL Fenster Türen Sonnenschutz GmbH	CUBIC 9 C LINE	LES / ALU	0,6	1,1	0,038	0,84	0,84
ACTUAL Fenster Türen Sonnenschutz GmbH	CUBIC 9 C LINE	LES / ALU	0,6	1,1	0,045	0,86	0,86
ACTUAL Fenster Türen Sonnenschutz GmbH	CUBIC 9 F LINE	LES / ALU	0,5	1,1	0,029	0,75	0,75
ACTUAL Fenster Türen Sonnenschutz GmbH	CUBIC 9 F LINE	LES / ALU	0,5	1,1	0,038	0,77	0,77
ACTUAL Fenster Türen Sonnenschutz GmbH	CUBIC 9 F LINE	LES / ALU	0,5	1,1	0,045	0,79	0,79
ACTUAL Fenster Türen Sonnenschutz GmbH	CUBIC 9 F LINE	LES / ALU	0,6	1,1	0,029	0,82	0,82
ACTUAL Fenster Türen Sonnenschutz GmbH	CUBIC 9 F LINE	LES / ALU	0,6	1,1	0,038	0,84	0,84
ACTUAL Fenster Türen Sonnenschutz GmbH	CUBIC 9 F LINE	LES / ALU	0,6	1,1	0,045	0,86	0,86
ACTUAL Fenster Türen Sonnenschutz GmbH	ALWOOD	LES / ALU	0,5	0,91	0,04	0,72	0,72
ACTUAL Fenster Türen Sonnenschutz GmbH	ALWOOD	LES / ALU	0,5	0,91	0,045	0,73	0,73
ACTUAL Fenster Türen Sonnenschutz GmbH	ALWOOD	LES / ALU	0,6	0,91	0,028	0,76	0,76
ACTUAL Fenster Türen Sonnenschutz GmbH	ALWOOD	LES / ALU	0,6	0,91	0,040	0,79	0,79
ACTUAL Fenster Türen Sonnenschutz GmbH	ALWOOD	LES / ALU	0,6	0,91	0,045	0,8	0,8
ACTUAL Fenster Türen Sonnenschutz GmbH	CLASSIC	LES / ALU	0,4	1,2	0,0443	0,771	0,771
ACTUAL Fenster Türen Sonnenschutz GmbH	CLASSIC	LES / ALU	0,5	1,2	0,0304	0,799	0,799
ACTUAL Fenster Türen Sonnenschutz GmbH	CLASSIC	LES / ALU	0,4	1,2	0,057	0,802	0,802
ACTUAL Fenster Türen Sonnenschutz GmbH	CLASSIC	LES / ALU	0,5	1,2	0,0413	0,825	0,825
ACTUAL Fenster Türen Sonnenschutz GmbH	CLASSIC	LES / ALU	0,6	1,2	0,0300	0,83	0,83

Proizvajalec	Enotna identifikacijska oznaka	Material profila	Toplotna prehodnost zasteklitve - Ug (W/m2K)	Toplotna prehodnost profila - Uf (W/m2K)	Linijska toplotna upornost distančnika v zasteklitvi - w	Enokrilno okno Toplotna prehodnost t	PURES-3 za izvedene naložbe od 1.2.2023 dalje do 1,0 W/m²K
ACTUAL Fenster Türen Sonnenschutz Gmbh	CLASSIC	LES / ALU	0,6	1,2	0,0409	0,857	0,857
ACTUAL Fenster Türen Sonnenschutz Gmbh	CLASSIC	LES / ALU	0,6	1,2	0,0601	0,904	0,904
ACTUAL Fenster Türen Sonnenschutz Gmbh	CLASSIC	LES / ALU	0,7	1,2	0,0412	0,95	0,95
ACTUAL Fenster Türen Sonnenschutz Gmbh	CLASSIC	LES / ALU	0,7	1,2	0,0532	0,979	0,979
ACTUAL Fenster Türen Sonnenschutz Gmbh	CUBIC (F LINE / C LINE) / VIVA	LES / ALU	0,4	1,2	0,028	0,7	0,7
ACTUAL Fenster Türen Sonnenschutz Gmbh	CUBIC (F LINE / C LINE) / VIVA	LES / ALU	0,4	1,2	0,04	0,73	0,73
ACTUAL Fenster Türen Sonnenschutz Gmbh	CUBIC (F LINE / C LINE) / VIVA	LES / ALU	0,4	1,2	0,048	0,74	0,74
ACTUAL Fenster Türen Sonnenschutz Gmbh	CUBIC (F LINE / C LINE) / VIVA	LES / ALU	0,5	1,2	0,028	0,77	0,77
ACTUAL Fenster Türen Sonnenschutz Gmbh	CUBIC (F LINE / C LINE) / VIVA	LES / ALU	0,5	1,2	0,04	0,8	0,8
ACTUAL Fenster Türen Sonnenschutz Gmbh	CUBIC (F LINE / C LINE) / VIVA	LES / ALU	0,5	1,2	0,048	0,82	0,82
ACTUAL Fenster Türen Sonnenschutz Gmbh	CUBIC (F LINE / C LINE) / VIVA	LES / ALU	0,6	1,2	0,028	0,84	0,84
ACTUAL Fenster Türen Sonnenschutz Gmbh	CUBIC (F LINE / C LINE) / VIVA	LES / ALU	0,6	1,2	0,040	0,87	0,87
ACTUAL Fenster Türen Sonnenschutz Gmbh	CUBIC (F LINE / C LINE) / VIVA	LES / ALU	0,6	1,2	0,048	0,89	0,89
ACTUAL Fenster Türen Sonnenschutz Gmbh	CUBIC (F LINE / C LINE) / VIVA	LES / ALU	0,7	1,2	0,028	0,91	0,91
ACTUAL Fenster Türen Sonnenschutz Gmbh	CUBIC (F LINE / C LINE) / VIVA	LES / ALU	0,7	1,2	0,04	0,94	0,94
ACTUAL Fenster Türen Sonnenschutz Gmbh	CUBIC (F LINE / C LINE) / VIVA	LES / ALU	0,7	1,2	0,048	0,96	0,96
AJM OKNA-VRATA-SENČILA D.O.O.	AJM IV 80 ZERO SASH FLAT+	LES /ALU (MACESEN/SMREKA)	0,5	1,1	0,038	0,74	0,74
AJM OKNA-VRATA-SENČILA D.O.O.	AJM IV 90 / AJM PASIV+	LES (SMREKA)	0,4	1,05 / 0,95	0,032	0,67	0,67
AJM OKNA-VRATA-SENČILA D.O.O.	AJM IV 90 / AJM PASIV+	LES (SMREKA)	0,5	1,05 / 0,95	0,032	0,74	0,74
AJM OKNA-VRATA-SENČILA D.O.O.	AJM IV 90 / AJM PASIV+	LES (SMREKA)	0,5	1,05 / 0,95	0,04	0,76	0,76
AJM OKNA-VRATA-SENČILA D.O.O.	AJM IV 90 / AJM PASIV+	LES (SMREKA/MACESEN/BOR)	0,5	1,2 / 1,2	0,031	0,78	0,78
AJM OKNA-VRATA-SENČILA D.O.O.	AJM IV 90 / AJM PASIV+	LES (SMREKA/MACESEN/BOR)	0,5	1,2 / 1,2	0,039	0,8	0,8
AJM OKNA-VRATA-SENČILA D.O.O.	AJM IV 90 / AJM PASIV+	LES (SMREKA)	0,6	1,05 / 0,95	0,032	0,82	0,82

Proizvajalec	Enotna identifikacijska oznaka	Material profila	Toplotna prehodnost zasteklitve - Ug (W/m2K)	Toplotna prehodnost profila - Uf (W/m2K)	Linijska toplotna upornost distančnika v zasteklitvi - w	Enokrilno okno Toplotna prehodnost	PURES-3 za izvedene naložbe od 1.2.2023 dalje do 1,0 W/m²K
AJM OKNA-VRATA-SENČILA D.O.O.	AJM IV 90 / AJM PASIV+	LES (SMREKA)	0,6	0,95	0,04	0,84	0,84
AJM OKNA-VRATA-SENČILA D.O.O.	AJM IV 90 / AJM PASIV+	LES (SMREKA/MACESEN/BOR)	0,6	1,2 / 1,2	0,031	0,85	0,85
AJM OKNA-VRATA-SENČILA D.O.O.	AJM IV 90 / AJM PASIV+	LES (SMREKA/MACESEN/BOR)	0,6	1,2 / 1,2	0,039	0,87	0,87
AJM OKNA-VRATA-SENČILA D.O.O.	AJM IV 90 / AJM PASIV+	LES (SMREKA)	0,7	1,05 / 0,95	0,032	0,89	0,89
AJM OKNA-VRATA-SENČILA D.O.O.	AJM IV 90 / AJM PASIV+	LES (SMREKA)	0,7	1,05 / 0,95	0,04	0,91	0,91
AJM OKNA-VRATA-SENČILA D.O.O.	AJM IV 90 / AJM PASIV+	LES (SMREKA/MACESEN/BOR)	0,7	1,2 / 1,2	0,031	0,92	0,92
AJM OKNA-VRATA-SENČILA D.O.O.	AJM IV 90 / AJM PASIV+	LES (SMREKA/MACESEN/BOR)	0,7	1,2 / 1,2	0,039	0,94	0,94
AJM OKNA-VRATA-SENČILA D.O.O.	AJM IV 90 A / AJM PASIV+ ALU (CLASSIC/MODER/CUBO)	LES / ALU (SMREKA)	0,5	0,89	0,04	0,71	0,71
AJM OKNA-VRATA-SENČILA D.O.O.	AJM IV 90 A / AJM PASIV+ ALU (CLASSIC/MODERN/CUBO)	LES / ALU (SMREKA)	0,4	0,89	0,032	0,62	0,62
AJM OKNA-VRATA-SENČILA D.O.O.	AJM IV 90 A / AJM PASIV+ ALU (CLASSIC/MODERN/CUBO)	LES / ALU (SMREKA)	0,5	0,89	0,032	0,69	0,69
AJM OKNA-VRATA-SENČILA D.O.O.	AJM IV 90 A / AJM PASIV+ ALU (CLASSIC/MODERN/CUBO)	LES (SMREKA/MACESEN/BOR)	0,5	1,1 / 1,1	0,033	0,75	0,75
AJM OKNA-VRATA-SENČILA D.O.O.	AJM IV 90 A / AJM PASIV+ ALU (CLASSIC/MODERN/CUBO)	LES / ALU (SMREKA)	0,6	0,89	0,032	0,76	0,76
AJM OKNA-VRATA-SENČILA D.O.O.	AJM IV 90 A / AJM PASIV+ ALU (CLASSIC/MODERN/CUBO)	LES / ALU (SMREKA)	0,6	0,89	0,04	0,78	0,78
AJM OKNA-VRATA-SENČILA D.O.O.	AJM IV 90 A / AJM PASIV+ ALU (CLASSIC/MODERN/CUBO)	LES (SMREKA/MACESEN/BOR)	0,5	1,1 / 1,1	0,042	0,78	0,78
AJM OKNA-VRATA-SENČILA D.O.O.	AJM IV 90 A / AJM PASIV+ ALU (CLASSIC/MODERN/CUBO)	LES (SMREKA/MACESEN/BOR)	0,6	1,1 / 1,1	0,033	0,82	0,82
AJM OKNA-VRATA-SENČILA D.O.O.	AJM IV 90 A / AJM PASIV+ ALU (CLASSIC/MODERN/CUBO)	LES / ALU (SMREKA)	0,7	0,89	0,032	0,83	0,83
AJM OKNA-VRATA-SENČILA D.O.O.	AJM IV 90 A / AJM PASIV+ ALU (CLASSIC/MODERN/CUBO)	LES / ALU (SMREKA)	0,7	0,89	0,04	0,85	0,85
AJM OKNA-VRATA-SENČILA D.O.O.	AJM IV 90 A / AJM PASIV+ ALU (CLASSIC/MODERN/CUBO)	LES (SMREKA/MACESEN/BOR)	0,6	1,1 / 1,1	0,042	0,85	0,85
AJM OKNA-VRATA-SENČILA D.O.O.	AJM IV 90 A / AJM PASIV+ ALU (CLASSIC/MODERN/CUBO)	LES (SMREKA/MACESEN/BOR)	0,7	1,1 / 1,1	0,033	0,9	0,9
AJM OKNA-VRATA-SENČILA D.O.O.	AJM IV 90 A / AJM PASIV+ ALU (CLASSIC/MODERN/CUBO)	LES (SMREKA/MACESEN/BOR)	0,7	1,1 / 1,1	0,042	0,92	0,92
AJM OKNA-VRATA-SENČILA D.O.O.	AJM IV78 / AJM PASIV	LES (SMREKA)	0,5	1,1 / 1,2	0,031	0,77	0,77
AJM OKNA-VRATA-SENČILA D.O.O.	AJM IV78 / AJM PASIV	LES (SMREKA)	0,5	1,1 / 1,2	0,039	0,79	0,79
AJM OKNA-VRATA-SENČILA D.O.O.	AJM IV78 / AJM PASIV	LES (MACESEN)	0,5	1,2 / 1,4	0,031	0,8	0,8

Proizvajalec	Enotna identifikacijska oznaka	Material profila	Toplotna prehodnost zasteklitve - Ug (W/m2K)	Toplotna prehodnost profila - Uf (W/m2K)	Linjska toplotna upornost distančnika v zasteklitvi - w	Enokrilno okno Toplotna prehodnost t	PURES-3 za izvedene naložbe od 1.2.2023 dalje do 1,0 W/m²K
AJM OKNA-VRATA-SENČILA D.O.O.	AJM IV78 / AJM PASIV	LES (MACESEN)	0,5	1,2 / 1,4	0,039	0,82	0,82
AJM OKNA-VRATA-SENČILA D.O.O.	AJM IV78 / AJM PASIV	LES (SMREKA)	0,6	1,1 / 1,2	0,031	0,84	0,84
AJM OKNA-VRATA-SENČILA D.O.O.	AJM IV78 / AJM PASIV	LES (SMREKA)	0,6	1,1 / 1,2	0,039	0,86	0,86
AJM OKNA-VRATA-SENČILA D.O.O.	AJM IV78 / AJM PASIV	LES (MACESEN)	0,6	1,2 / 1,4	0,031	0,87	0,87
AJM OKNA-VRATA-SENČILA D.O.O.	AJM IV78 / AJM PASIV	LES (MACESEN)	0,6	1,2 / 1,4	0,039	0,89	0,89
AJM OKNA-VRATA-SENČILA D.O.O.	AJM IV78 / AJM PASIV	LES (SMREKA)	0,7	1,1 / 1,2	0,031	0,91	0,91
AJM OKNA-VRATA-SENČILA D.O.O.	AJM IV78 / AJM PASIV	LES (SMREKA)	0,7	1,1 / 1,2	0,039	0,93	0,93
AJM OKNA-VRATA-SENČILA D.O.O.	AJM IV78 / AJM PASIV	LES (MACESEN)	0,7	1,2 / 1,4	0,031	0,94	0,94
AJM OKNA-VRATA-SENČILA D.O.O.	AJM IV78 / AJM PASIV	LES (MACESEN)	0,7	1,2 / 1,4	0,039	0,96	0,96
AJM OKNA-VRATA-SENČILA D.O.O.	AJM IV78 ALU /AJM PASIV ALU (CLASSIC/MODERN/CUBO/FLAT)	LES / ALU (SMREKA)	0,5	1,0	0,034	0,74	0,74
AJM OKNA-VRATA-SENČILA D.O.O.	AJM IV78 ALU /AJM PASIV ALU (CLASSIC/MODERN/CUBO/FLAT)	LES / ALU (SMREKA)	0,5	1,0	0,044	0,77	0,77
AJM OKNA-VRATA-SENČILA D.O.O.	AJM IV78 ALU /AJM PASIV ALU (CLASSIC/MODERN/CUBO/FLAT)	LES / ALU (MACESEN)	0,5	1,2	0,034	0,8	0,8
AJM OKNA-VRATA-SENČILA D.O.O.	AJM IV78 ALU /AJM PASIV ALU (CLASSIC/MODERN/CUBO/FLAT)	LES / ALU (SMREKA)	0,6	1,0	0,034	0,81	0,81
AJM OKNA-VRATA-SENČILA D.O.O.	AJM IV78 ALU /AJM PASIV ALU (CLASSIC/MODERN/CUBO/FLAT)	LES / ALU (MACESEN)	0,5	1,2	0,044	0,83	0,83
AJM OKNA-VRATA-SENČILA D.O.O.	AJM IV78 ALU /AJM PASIV ALU (CLASSIC/MODERN/CUBO/FLAT)	LES / ALU (SMREKA)	0,6	1,0	0,044	0,83	0,83
AJM OKNA-VRATA-SENČILA D.O.O.	AJM IV78 ALU /AJM PASIV ALU (CLASSIC/MODERN/CUBO/FLAT)	LES / ALU (MACESEN)	0,6	1,2	0,034	0,87	0,87
AJM OKNA-VRATA-SENČILA D.O.O.	AJM IV78 ALU /AJM PASIV ALU (CLASSIC/MODERN/CUBO/FLAT)	LES / ALU (SMREKA)	0,7	1,0	0,034	0,88	0,88
AJM OKNA-VRATA-SENČILA D.O.O.	AJM IV78 ALU /AJM PASIV ALU (CLASSIC/MODERN/CUBO/FLAT)	LES / ALU (SMREKA)	0,7	1,0	0,044	0,9	0,9
AJM OKNA-VRATA-SENČILA D.O.O.	AJM IV78 ALU /AJM PASIV ALU (CLASSIC/MODERN/CUBO/FLAT)	LES / ALU (MACESEN)	0,6	1,2	0,044	0,9	0,9
AJM OKNA-VRATA-SENČILA D.O.O.	AJM IV78 ALU /AJM PASIV ALU (CLASSIC/MODERN/CUBO/FLAT)	LES / ALU (MACESEN)	0,7	1,2	0,034	0,94	0,94
AJM OKNA-VRATA-SENČILA D.O.O.	AJM IV78 ALU /AJM PASIV ALU (CLASSIC/MODERN/CUBO/FLAT)	LES / ALU (MACESEN)	0,7	1,2	0,044	0,97	0,97
ALEŠ MEDVED S.P.	zastopnik za JELOVICA, d.o.o.						
ALOJZ LESKOŠEK S.P.	zastopnik za OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.						

Proizvajalec	Enotna identifikacijska oznaka	Material profila	Toplotna prehodnost zasteklitve - Ug (W/m2K)	Toplotna prehodnost profila - Uf (W/m2K)	Linijska toplotna upornost distančnika v zasteklitvi - w	Enokrilno okno Toplotna prehodnost t	PURES-3 za izvedene naložbe od 1.2.2023 dalje do 1,0 W/m²K
AS MONT ANDREJ SAJOVIC S.P.	zastopnik za OKNA in VRATA LOGATEC D.O.O.						
BAVEX D.O.O.	zastopnik za JELOVICA, d.o.o.						
BETULA d.o.o.	zastopnik za MARLES PSP D.O.O.						
BETUM D.O.O.	zastopnik za OKNA PETROVČIČ S.P.						
BLAŽ METULJ S.P.	zastopnik za Glin Nazarje d.o.o.						
BLAŽ METULJ S.P.	zastopnik za GLIN OKNA d.o.o.						
BLAŽ VRANEŠIČ S.P.	EURO 68	LES (SMREKA/BOR)	0,7	1,5	0,041	1,07	NE USTREZA PURES-3
CAPRIS D.O.O.	zastopnik za OKNA PETROVČIČ d.o.o.						
ČUK GREGOR S.P.	ČUK EKO 78	LES, LES / ALU (SMREKA/MACESEN)	0,6	1,2 / 1,4	0,039	0,94	0,94
ČUK GREGOR S.P.	ČUK EKO 78 / ČUK EKO 78 ALU/LES	LES, LES / ALU (SMREKA/MACESEN)	0,7	1,2 / 1,4	0,039	0,99	0,99
ČUK GREGOR S.P.	ČUK PASIV 92	LES, LES / ALU (SMREKA/MACESEN)	0,5	0,9 / 0,97	0,039	0,77	0,77
DEMALES MATJAŽ DELAVEC S.P.	zastopnik za JELOVICA D.O.O.						
DOM - LES, MIZARSTVO, D.O.O.	IPAVEC 78 mm	LES	0,5	1,2 / 1,3	0,054	0,87	0,87
DOM - STREHA D.O.O.	DOM 78 maska FLAT	LES / ALU	0,5	1,13	0,041	0,806	0,806
DOM - STREHA D.O.O.	DOM 92	LES	0,5	1,2 / 1,2	0,039	0,83	0,83
DOM - STREHA D.O.O.	DOM68 VARČNO	LES	0,8	1,3 / 1,5	0,039	1,1	NE USTREZA PURES-3
DOM - STREHA D.O.O.	DOM78 ALU/LESM1	LES / ALU	0,7	1,2 / 1,5	0,039	0,98	0,98
DOM - STREHA D.O.O.	DOM78 ALU/LESM2	LES / ALU	0,6	1,2 / 1,5	0,039	0,92	0,92
DOM - STREHA D.O.O.	DOM78 ALU/LESM3	LES / ALU	0,6	1,2 / 1,5	0,039	0,92	0,92
DOM - STREHA D.O.O.	DOM78 ALU/LESM4	LES / ALU	0,5	1,2 / 1,5	0,039	0,85	0,85
DOM - STREHA D.O.O.	DOM78 KLASIK	LES	0,7	1,2 / 1,3	0,039	0,97	0,97
DOM - STREHA D.O.O.	DOM78 PASIV	LES	0,5	1,2 / 1,3	0,039	0,83	0,83
DOM - STREHA D.O.O.	DOM78 VARČNO1	LES	0,6	1,2 / 1,3	0,039	0,9	0,9

Proizvajalec	Enotna identifikacijska oznaka	Material profila	Toplotna prehodnost zasteklitve - Ug (W/m2K)	Toplotna prehodnost profila - Uf (W/m2K)	Linijska toplotna upornost distančnika v zasteklitvi - w	Enokrilno okno Toplotna prehodnost t	PURES-3 za izvedene naložbe od 1.2.2023 dalje do 1,0 W/m²K
DOM - STREHA D.O.O.	DOM78 VARČNO2	LES	0,6	1,2 / 1,3	0,039	0,9	0,9
DRAGO KOSTANJEVEC S.P.	ALUBLEND M-STYLE S 90	LES / ALU	0,63	1,11 / 0,946	0,025	0,81	0,81
DRAGO KOSTANJEVEC S.P.	WELTNORM ALU NATUR 110 POLAR K	LES / ALU	0,7	1,1	0,04	0,85	0,85
DRAGO KOSTANJEVEC S.P.	WELTNORM ALU NATUR 110 TITAN K	LES / ALU	0,5	1,1	0,04	0,68	0,68
DRAGO KOSTANJEVEC S.P.	WELTNORM ALU NATUR 70 POLAR K	LES / ALU	0,7	1,5	0,04	0,9	0,9
DRAGO KOSTANJEVEC S.P.	WELTNORM ALU NATUR 70 TITAN K	LES / ALU	0,5	1,5	0,04	0,72	0,72
DRAGO KOSTANJEVEC S.P.	WELTNORM ALU NATUR 80 POLAR A	LES / ALU	0,7	1,4	0,04	0,89	0,89
DRAGO KOSTANJEVEC S.P.	WELTNORM ALU NATUR 80 TITAN K	LES / ALU	0,5	1,4	0,04	0,71	0,71
DRAGO KOSTANJEVEC S.P.	WELTNORM ALU NATUR 90 POLAR K	LES / ALU	0,7	1,2	0,04	0,86	0,86
DRAGO KOSTANJEVEC S.P.	WELTNORM ALU NATUR 90 TITAN K	LES / ALU	0,5	1,2	0,04	0,69	0,69
DRAGO KOSTANJEVEC S.P.	WELTNORM NATUR 110 POLAR K	LES	0,7	1,1	0,04	0,85	0,85
DRAGO KOSTANJEVEC S.P.	WELTNORM NATUR 110 TITAN K	LES	0,5	1,1	0,04	0,68	0,68
DRAGO KOSTANJEVEC S.P.	WELTNORM NATUR 70 POLAR K	LES	0,7	1,5	0,04	0,9	0,9
DRAGO KOSTANJEVEC S.P.	WELTNORM NATUR 70 TITAN K	LES	0,5	1,5	0,04	0,72	0,72
DRAGO KOSTANJEVEC S.P.	WELTNORM NATUR 80 POLAR K	LES	0,7	1,4	0,04	0,89	0,89
DRAGO KOSTANJEVEC S.P.	WELTNORM NATUR 80 TITAN K	LES	0,5	1,4	0,04	0,71	0,71
DRAGO KOSTANJEVEC S.P.	WELTNORM NATUR 90 POLAR K	LES	0,7	1,2	0,04	0,86	0,86
DRAGO KOSTANJEVEC S.P.	WELTNORM NATUR 90 TITAN K	LES	0,5	1,2	0,04	0,69	0,69
DRAGO KOSTANJEVEC S.P.	zastopnik za ACTUAL Fenster Türen Sonnenschutz GmbH						
DURIART d.o.o.	EKO-LINE	LES (SMREKA/JELKA)	0,5	1,1	0,039	0,8	0,8
DURIART d.o.o.	PROTECT-A	LES / ALU	0,5	1,1	0,042	0,81	0,81
DURIART d.o.o.	PROTECT-G	LES (SMREKA/JELKA)	0,5	1,1	0,06	0,86	0,86
DURIART D.O.O.	zastopnik za OKNA TIM D.O.O.						

Proizvajalec	Enotna identifikacijska oznaka	Material profila	Toplotna prehodnost zasteklitve - Ug (W/m2K)	Toplotna prehodnost profila - Uf (W/m2K)	Linijska toplotna upornost distančnika v zasteklitvi - w	Enokrilno okno Toplotna prehodnost t	PURES-3 za izvedene naložbe od 1.2.2023 dalje do 1,0 W/m²K
EQUEL D.O.O.	zastopnik za ACTUAL Fenster Türen Sonnenschutz GmbH						
EQUEL D.O.O.	zastopnik za WILLI DOLINAR s.p.						
EUROMONT, Srečko Helbl s.p.	zastopnik za MARLES PSP d.o.o.						
FAGUS HAUS D.O.O.	FAGUS IV 78 EKSKLUZIV	LES (SMREKA)	0,7	1,0 / 1,1	0,039	0,91	0,91
FAKRO PP SP. Z.O.O	BDL L5 natur	LES	0,3	0,97	0,06	0,88	0,88
FAKRO PP SP. Z.O.O	BDL P5 natur	LES	0,3	0,97	0,06	0,88	0,88
FAKRO PP SP. Z.O.O	BDL/U L5 belo + RAL	LES	0,3	0,97	0,06	0,88	0,88
FAKRO PP SP. Z.O.O	BDL/U P5 belo + RAL	LES	0,3	0,97	0,06	0,88	0,88
FAKRO PP SP. Z.O.O	BVP P5 natur	LES	0,3	0,97	0,06	0,88	0,88
FAKRO PP SP. Z.O.O	BVP/U L5 belo + RAL	LES	0,3	0,97	0,06	0,88	0,88
FAKRO PP SP. Z.O.O	BVP/U P5 belo + RAL	LES	0,3	0,97	0,06	0,88	0,88
FAKRO PP SP. Z.O.O	BXP L5 natur	LES	0,3	0,97	0,06	0,88	0,88
FAKRO PP SP. Z.O.O	BXP P5 natur	LES	0,3	0,97	0,06	0,88	0,88
FAKRO PP SP. Z.O.O	BXP/U L5 belo + RAL	LES	0,3	0,97	0,06	0,88	0,88
FAKRO PP SP. Z.O.O	BXP/U P5 belo + RAL	LES	0,3	0,97	0,06	0,88	0,88
FAKRO PP SP. Z.O.O	FPP-V L5 - natur	LES	0,5	1,93	0,06	0,97	0,97
FAKRO PP SP. Z.O.O	FPP-V P5 - natur	LES	0,5	1,93	0,06	0,97	0,97
FAKRO PP SP. Z.O.O	FPP-V U5 - natur	LES	0,5	1,93	0,06	0,97	0,97
FAKRO PP SP. Z.O.O	FPU-V L5 - belo + RAL	LES	0,5	1,93	0,06	0,97	0,97
FAKRO PP SP. Z.O.O	FPU-V P5 - belo + RAL	LES	0,5	1,93	0,06	0,97	0,97
FAKRO PP SP. Z.O.O	FPU-V U5 - belo + RAL	LES	0,5	1,93	0,06	0,97	0,97
FAKRO PP SP. Z.O.O	FTP-V L5 - natur	LES	0,5	1,7	0,06	0,97	0,97
FAKRO PP SP. Z.O.O	FTP-V L5 electro+Z-Wave	LES	0,5	1,71	0,06	0,97	0,97

Proizvajalec	Enotna identifikacijska oznaka	Material profila	Toplotna prehodnost zasteklitve - Ug (W/m2K)	Toplotna prehodnost profila - Uf (W/m2K)	Linijska toplotna upornost distančnika v zasteklitvi - w	Enokrilno okno Toplotna prehodnost t	PURES-3 za izvedene naložbe od 1.2.2023 dalje do 1,0 W/m²K
FAKRO PP SP. Z.O.O	FTP-V P5 - natur	LES	0,5	1,7	0,06	0,97	0,97
FAKRO PP SP. Z.O.O	FTP-V U4 - belo	LES	0,7	1,67	0,041	1,1	NE USTREZA PURES-3
FAKRO PP SP. Z.O.O	FTP-V U5 - natur	LES	0,5	1,7	0,06	0,97	0,97
FAKRO PP SP. Z.O.O	FTP-V U5 electro+Z-Wave	LES	0,5	1,71	0,06	0,97	0,97
FAKRO PP SP. Z.O.O	FTT R3 - natur	LES	0,5	1,13	0,06	0,81	0,81
FAKRO PP SP. Z.O.O	FTT U5 - natur	LES	0,5	1,56	0,06	0,94	0,94
FAKRO PP SP. Z.O.O	FTT U6 - natur	LES	0,5	0,84	0,06	0,81	0,81
FAKRO PP SP. Z.O.O	FTT U6 natur + obroba EHV-AT	LES	0,5	0,84	0,06	0,71	0,71
FAKRO PP SP. Z.O.O	FTT U8 natur + obroba EHV-AT	LES	0,3	0,84	0,06	0,58	0,58
FAKRO PP SP. Z.O.O	FTT U8-natur	LES	0,3	0,84	0,06	0,68	0,68
FAKRO PP SP. Z.O.O	FTT/U - belo + RAL	LES	0,5	1,56	0,06	0,94	0,94
FAKRO PP SP. Z.O.O	FTT/U R3 - belo + RAL	LES	0,5	1,13	0,06	0,81	0,81
FAKRO PP SP. Z.O.O	FTT/U U6 - belo + RAL	LES	0,5	0,84	0,06	0,81	0,81
FAKRO PP SP. Z.O.O	FTT/U U6 belo + RAL + obroba EHV-AT	LES	0,5	0,84	0,06	0,71	0,71
FAKRO PP SP. Z.O.O	FTT/U U8 - belo + RAL	LES	0,3	0,84	0,06	0,68	0,68
FAKRO PP SP. Z.O.O	FTT/U U8 belo + RAL + obroba EHV-AT	LES	0,3	0,84	0,06	0,58	0,58
FAKRO PP SP. Z.O.O	FTU-V L5 - belo + RAL	LES	0,5	1,7	0,06	0,97	0,97
FAKRO PP SP. Z.O.O	FTU-V L5 electro+Z-Wave	LES	0,5	1,71	0,06	0,97	0,97
FAKRO PP SP. Z.O.O	FTU-V P5 - belo + RAL	LES	0,5	1,7	0,06	0,97	0,97
FAKRO PP SP. Z.O.O	FTU-V U4 - belo	LES	0,7	1,67	0,041	1,1	NE USTREZA PURES-3
FAKRO PP SP. Z.O.O	FTU-V U5 - belo + RAL	LES	0,5	1,7	0,06	0,97	0,97
FAKRO PP SP. Z.O.O	FTU-V U5 electro+Z-Wave	LES	0,5	1,71	0,06	0,97	0,97
FAKRO PP SP. Z.O.O	FXP L5	LES	0,5	npd	0,06	0,97	0,97

Proizvajalec	Enotna identifikacijska oznaka	Material profila	Toplotna prehodnost zasteklitve - Ug (W/m2K)	Toplotna prehodnost profila - Uf (W/m2K)	Linijska toplotna upornost distančnika v zasteklitvi - w	Enokrilno okno Toplotna prehodnost t	PURES-3 za izvedene naložbe od 1.2.2023 dalje do 1,0 W/m²K
FAKRO PP SP. Z.O.O	FXP P5	LES	0,5	npd	0,06	0,97	0,97
FAKRO PP SP. Z.O.O	FXU L5	LES	0,5	npd	0,06	0,97	0,97
FAKRO PP SP. Z.O.O	FXU P5	LES	0,5	npd	0,06	0,97	0,97
FAKRO PP SP. Z.O.O	FYP-V L5 - natur	LES	0,5	npd	0,06	0,97	0,97
FAKRO PP SP. Z.O.O	FYP-V P5 - natur	LES	0,5	npd	0,06	0,97	0,97
FAKRO PP SP. Z.O.O	FYP-V U5 - natur	LES	0,5	npd	0,06	0,97	0,97
FAKRO PP SP. Z.O.O	FYU-V L5 - belo + RAL	LES	0,5	npd	0,06	0,97	0,97
FAKRO PP SP. Z.O.O	FYU-V P5 - belo + RAL	LES	0,5	npd	0,06	0,97	0,97
FAKRO PP SP. Z.O.O	FYU-V U5 - belo + RAL	LES	0,5	npd	0,06	0,97	0,97
FENESTRAM D.O.O.	zastopnik za OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.						
G 3000 PS D.O.O.	zastopnik za Glin Nazarje d.o.o.						
G 3000 PS D.O.O.	zastopnik za GLIN TIS d.o.o.						
GAČNIK D.O.O.	zastopnik za Overles d.o.o.						
GAŠPER TRŽENJE D.O.O.	GAŠPER IV68 (PRIMA 6.8)	LES (SMREKA/MACESEN/MERANTI)	0,8	1,3 / 1,5	0,039	1,1	NE USTREZA PURES-3
GAŠPER TRŽENJE D.O.O.	GAŠPER IV78 (PRIMA 7.8)	LES (SMREKA/MACESEN/MERANTI)	0,5	1,2 / 1,3	0,039	0,83	0,83
GAŠPER TRŽENJE D.O.O.	GAŠPER IV78 (PRIMA 7.8)	LES (SMREKA/MACESEN/MERANTI)	0,6	1,2 / 1,3	0,039	0,9	0,9
GAŠPER TRŽENJE D.O.O.	GAŠPER IV78 (PRIMA 7.8)	LES (SMREKA/MACESEN/MERANTI)	0,7	1,2 / 1,3	0,039	0,96	0,96
GAŠPER TRŽENJE D.O.O.	GAŠPER IV78 (PRIMA 7.8)	LES (HRAST)	0,5	1,6 / 1,7	0,039	0,96	0,96
GAŠPER TRŽENJE D.O.O.	GAŠPER IV78 (PRIMA 7.8)	LES (HRAST)	0,6	1,6 / 1,7	0,039	1	1
GAŠPER TRŽENJE D.O.O.	GAŠPER IV78 (PRIMA 7.8)	LES (SMREKA/MACESEN/MERANTI)	0,8	1,2 / 1,3	0,039	1	1
GAŠPER TRŽENJE D.O.O.	GAŠPER IV78 (PRIMA 7.8)	LES (HRAST)	0,7	1,6 / 1,7	0,039	1,1	NE USTREZA PURES-3
GAŠPER TRŽENJE D.O.O.	GAŠPER IV92 (PRIMA 9.2, PRIMA TOP 9.2)	LES (SMREKA/MACESEN/MERANTI)	0,5	1,2 / 1,2	0,039	0,82	0,82
GAŠPER TRŽENJE D.O.O.	GAŠPER IV92 (PRIMA 9.2, PRIMA TOP 9.2)	LES (SMREKA/MACESEN/MERANTI)	0,6	1,2 / 1,2	0,039	0,89	0,89

Proizvajalec	Enotna identifikacijska oznaka	Material profila	Toplotna prehodnost zasteklitve - Ug (W/m2K)	Toplotna prehodnost profila - Uf (W/m2K)	Linijska toplotna upornost distančnika v zasteklitvi - w	Enokrilno okno Toplotna prehodnost t	PURES-3 za izvedene naložbe od 1.2.2023 dalje do 1,0 W/m²K
GAŠPER TRŽENJE D.O.O.	GAŠPER IV92 (PRIMA 9.2, PRIMA TOP 9.2)	LES (HRAST)	0,5	1,5 / 1,6	0,039	0,93	0,93
GAŠPER TRŽENJE D.O.O.	GAŠPER IV92 (PRIMA 9.2, PRIMA TOP 9.2)	LES (SMREKA/MACESEN/MERANTI)	0,7	1,2 / 1,2	0,039	0,96	0,96
GAŠPER TRŽENJE D.O.O.	GAŠPER IV92 (PRIMA 9.2, PRIMA TOP 9.2)	LES (HRAST)	0,6	1,5 / 1,6	0,039	0,99	0,99
GAŠPER TRŽENJE D.O.O.	GAŠPER IV92 (PRIMA 9.2, PRIMA TOP 9.2)	LES (HRAST)	0,7	1,5 / 1,6	0,039	1,1	NE USTREZA PURES-3
GAŠPER TRŽENJE D.O.O.	GAŠPER LA68 (LUX 8.7/LUX PLATO 8.3)	LES / ALU (SMREKA/MACESEN/MERANTI)	0,5	1,3	0,042	0,87	0,87
GAŠPER TRŽENJE D.O.O.	GAŠPER LA68 (LUX 8.7/LUX PLATO 8.3)	LES / ALU (SMREKA/MACESEN/MERANTI)	0,6	1,3	0,042	0,94	0,94
GAŠPER TRŽENJE D.O.O.	GAŠPER LA68 (LUX 8.7/LUX PLATO 8.3)	LES / ALU (SMREKA/MACESEN/MERANTI)	0,7	1,3	0,042	1	1
GAŠPER TRŽENJE D.O.O.	GAŠPER LA68 (LUX 8.7/LUX PLATO 8.3)	LES / ALU (SMREKA/MACESEN/MERANTI)	0,8	1,3	0,042	1,1	NE USTREZA PURES-3
GAŠPER TRŽENJE D.O.O.	GAŠPER LA78 (LUX 9.7 / LUX PLATO 9.3)	LES / ALU (SMREKA/MACESEN/MERANTI)	0,5	1,2	0,042	0,84	0,84
GAŠPER TRŽENJE D.O.O.	GAŠPER LA78 (LUX 9.7 / LUX PLATO 9.3)	LES / ALU (SMREKA/MACESEN/MERANTI)	0,6	1,2	0,042	0,9	0,9
GAŠPER TRŽENJE D.O.O.	GAŠPER LA78 (LUX 9.7 / LUX PLATO 9.3)	LES / ALU (SMREKA/MACESEN/MERANTI)	0,7	1,2	0,042	0,97	0,97
GLADIS9 D.O.O.	zastopnik za MARLES PSP d.o.o.						
GLIN OKNA D.O.O.	GLIN LINE 103	LES / ALU (SMREKA/JELKA)	0,5	1,0	0,043	0,77	0,77
GLIN OKNA D.O.O.	GLIN LINE 103	LES / ALU (SMREKA/JELKA/MACESEN)	0,5	1,2	0,041	0,84	0,84
GLIN OKNA D.O.O.	GLIN LINE 200	LES (SMREKA/JELKA) / ALU	0,5	1	0,044	0,78	0,78
GLIN OKNA D.O.O.	GLIN LINE 200	LES (MACESEN) /ALU	0,5	1,2	0,042	0,85	0,85
GLIN OKNA D.O.O.	GLIN LINE 200	LES (SMREKA/JELKA) / ALU	0,6	1	0,044	0,85	0,85
GLIN OKNA D.O.O.	GLIN LINE 200	LES (MACESEN) / ALU	0,6	1,2	0,042	0,91	0,91
GLIN OKNA D.O.O.	GLIN LINE 200	LES (SMREKA/JELKA) / ALU	0,7	1	0,044	0,91	0,91
GLIN OKNA D.O.O.	GLIN LINE 200	LES (SMREKA/JELKA) /ALU	0,8	1	0,044	0,98	0,98
GLIN OKNA D.O.O.	GLIN LINE 200	LES (MACESEN) / ALU	0,7	1,2	0,042	0,98	0,98
GLIN OKNA D.O.O.	GLIN LINE 200	LES (MACESEN) /ALU	0,8	1,2	0,042	1	1
GLIN OKNA D.O.O.	GLIN LINE 400	LES (SMREKA/JELKA) /ALU	0,5	1	0,044	0,78	0,78

Proizvajalec	Enotna identifikacijska oznaka	Material profila	Toplotna prehodnost zasteklitve - Ug (W/m2K)	Toplotna prehodnost profila - Uf (W/m2K)	Linijska toplotna upornost distančnika v zasteklitvi - w	Enokrilno okno Toplotna prehodnost t	PURES-3 za izvedene naložbe od 1.2.2023 dalje do 1,0 W/m²K
GLIN OKNA D.O.O.	GLIN LINE 400	LES (MACESEN) /ALU	0,5	1,2	0,042	0,85	0,85
GLIN OKNA D.O.O.	GLIN LINE 400	LES (SMREKA/JELKA) /ALU	0,6	1	0,044	0,85	0,85
GLIN OKNA D.O.O.	GLIN LINE 400	LES (MACESEN) /ALU	0,6	1,2	0,042	0,91	0,91
GLIN OKNA D.O.O.	GLIN LINE 400	LES (SMREKA/JELKA) /ALU	0,7	1	0,044	0,91	0,91
GLIN OKNA D.O.O.	GLIN LINE 400	LES (SMREKA/JELKA) /ALU	0,8	1	0,044	0,98	0,98
GLIN OKNA D.O.O.	GLIN LINE 400	LES (MACESEN) /ALU	0,7	1,2	0,042	0,98	0,98
GLIN OKNA D.O.O.	GLIN LINE 400	LES (MACESEN) /ALU	0,8	1,2	0,042	1	1
GLIN OKNA D.O.O.	GLIN LINE 500	LES (SMREKA/JELKA) /ALU	0,5	1	0,044	0,78	0,78
GLIN OKNA D.O.O.	GLIN LINE 500	LES (SMREKA/JELKA) /ALU	0,6	1	0,044	0,85	0,85
GLIN OKNA D.O.O.	GLIN LINE 500	LES (MACESEN) /ALU	0,5	1,2	0,042	0,85	0,85
GLIN OKNA D.O.O.	GLIN LINE 500	LES (MACESEN) /ALU	0,6	1,2	0,042	0,91	0,91
GLIN OKNA D.O.O.	GLIN LINE 500	LES (SMREKA/JELKA) /ALU	0,7	1	0,044	0,91	0,91
GLIN OKNA D.O.O.	GLIN LINE 500	LES (SMREKA/JELKA) /ALU	0,8	1	0,044	0,98	0,98
GLIN OKNA D.O.O.	GLIN LINE 500	LES (MACESEN) /ALU	0,7	1,2	0,042	0,98	0,98
GLIN OKNA D.O.O.	GLIN LINE 500	LES (MACESEN) /ALU	0,8	1,2	0,042	1	1
GLIN OKNA D.O.O.	GLIN LINE 99	LES / ALU (SMREKA/JELKA)	0,5	1,1	0,043	0,8	0,8
GLIN OKNA D.O.O.	GLIN LINE 99	LES / ALU (SMREKA/JELKA/MACESEN)	0,5	1,3	0,041	0,86	0,86
GLIN OKNA D.O.O.	GLT 68 ALU EV	LES / ALU (SMREKA/JELKA)	0,7	1,2 / 1,5	0,038	0,99	0,99
GLIN OKNA D.O.O.	GLT 68 ALU EV	LES / ALU (SMREKA/JELKA)	0,7	1,2 / 1,5	0,039	0,99	0,99
GLIN OKNA D.O.O.	GLT 68 ALU EV	LES / ALU (MACESEN)	0,7	1,3 / 1,5	0,039	1	1
GLIN OKNA D.O.O.	GLT 68 ALU EV	LES / ALU (SMREKA/JELKA/MACESEN)	0,7	1,3 / 1,7	0,038	1	1
GLIN OKNA D.O.O.	GLT 68 ALU EV	LES / ALU (SMREKA/JELKA)	0,5	1,2 / 1,5	0,038	0,86	0,86
GLIN OKNA D.O.O.	GLT 68 ALU EV	LES / ALU (SMREKA/JELKA/MACESEN)	0,5	1,3 / 1,7	0,038	0,9	0,9

Proizvajalec	Enotna identifikacijska oznaka	Material profila	Toplotna prehodnost zasteklitve - Ug (W/m2K)	Toplotna prehodnost profila - Uf (W/m2K)	Linijska toplotna upornost distančnika v zasteklitvi - w	Enokrilno okno Toplotna prehodnost t	PURES-3 za izvedene naložbe od 1.2.2023 dalje do 1,0 W/m²K
GLIN OKNA D.O.O.	GLT 68 EV	LES (SMREKA/JELKA)	0,5	1,2 / 1,5	0,038	0,86	0,86
GLIN OKNA D.O.O.	GLT 68 EV	LES (SMREKA/JELKA/MACESEN)	0,5	1,3 / 1,7	0,038	0,9	0,9
GLIN OKNA D.O.O.	GLT 68 EV	LES (SMREKA/JELKA)	0,7	1,2 / 1,5	0,039	0,99	0,99
GLIN OKNA D.O.O.	GLT 68 EV	LES (SMREKA/JELKA)	0,7	1,2 / 1,5	0,038	0,99	0,99
GLIN OKNA D.O.O.	GLT 68 EV	LES (SMREKA/JELKA/MACESEN)	0,7	1,3 / 1,7	0,038	1	1
GLIN OKNA D.O.O.	GLT 68 EV	LES (MACESEN)	0,7	1,3 / 1,5	0,039	1	1
GLIN OKNA D.O.O.	GLT 78 ALU EV	LES / ALU (SMREKA/JELKA)	0,6	1,1 / 1,3	0,039	0,87	0,87
GLIN OKNA D.O.O.	GLT 78 ALU EV	LES / ALU (SMREKA/JELKA)	0,6	1,1 / 1,3	0,038	0,88	0,88
GLIN OKNA D.O.O.	GLT 78 ALU EV	LES / ALU (MACESEN) LES / ALU	0,6	1,2 / 1,5	0,039	0,91	0,91
GLIN OKNA D.O.O.	GLT 78 ALU EV	(SMREKA/JELKA/MACESEN)	0,6	1,2 / 1,5	0,038	0,92	0,92
GLIN OKNA D.O.O.	GLT 78 ALU EV	LES / ALU (SMREKA/JELKA)	0,7	1,1 / 1,3	0,039	0,94	0,94
GLIN OKNA D.O.O.	GLT 78 ALU EV	LES / ALU (MACESEN)	0,7	1,2 / 1,5	0,039	0,98	0,98
GLIN OKNA D.O.O.	GLT 78 ALU EV	LES / ALU (SMREKA/JELKA)	0,8	1,1 / 1,3	0,039	1	1
GLIN OKNA D.O.O.	GLT 78 ALU EV	LES / ALU (MACESEN)	0,8	1,2 / 1,5	0,039	1	1
GLIN OKNA D.O.O.	GLT 78 EV	LES (SMREKA/JELKA)	0,6	1,1 / 1,3	0,039	0,87	0,87
GLIN OKNA D.O.O.	GLT 78 EV	LES (SMREKA/JELKA)	0,6	1,1 / 1,3	0,038	0,88	0,88
GLIN OKNA D.O.O.	GLT 78 EV	LES (MACESEN)	0,6	1,2 / 1,5	0,039	0,91	0,91
GLIN OKNA D.O.O.	GLT 78 EV	LES (SMREKA/JELKA/MACESEN)	0,6	1,2 / 1,5	0,038	0,92	0,92
GLIN OKNA D.O.O.	GLT 78 EV	LES (SMREKA/JELKA)	0,7	1,1 / 1,3	0,039	0,94	0,94
GLIN OKNA D.O.O.	GLT 78 EV	LES (MACESEN)	0,7	1,2 / 1,5	0,039	0,98	0,98
GLIN OKNA D.O.O.	GLT 78 EV	LES (SMREKA/JELKA)	0,8	1,1 / 1,3	0,039	1	1
GLIN OKNA D.O.O.	GLT 78 EV	LES (MACESEN)	0,8	1,2 / 1,5	0,039	1	1
GLIN OKNA D.O.O.	PASIV 92	LES (SMREKA/JELKA)	0,5	1,1 / 1,2	0,031	0,78	0,78

Proizvajalec	Enotna identifikacijska oznaka	Material profila	Toplotna prehodnost zasteklitve - Ug (W/m2K)	Toplotna prehodnost profila - Uf (W/m2K)	Linijska toplotna upornost distančnika v zasteklitvi - w	Enokrilno okno Toplotna prehodnost t	PURES-3 za izvedene naložbe od 1.2.2023 dalje do 1,0 W/m²K
GLIN OKNA D.O.O.	PASIV 92	LES (SMREKA/JELKA)	0,5	1,1 / 1,2	0,039	0,8	0,8
GLIN OKNA D.O.O.	PASIV 92	LES (MACESEN)	0,5	1,2 / 1,4	0,031	0,82	0,82
GLIN OKNA D.O.O.	PASIV 92	LES (MACESEN)	0,5	1,2 / 1,4	0,039	0,84	0,84
GLIN OKNA D.O.O.	PASIV 92	LES (SMREKA/JELKA)	0,6	1,1 / 1,2	0,039	0,87	0,87
GLIN OKNA D.O.O.	PASIV 92	LES (MACESEN)	0,6	1,2 / 1,4	0,039	0,91	0,91
GLIN OKNA D.O.O.	PASIV 92	LES (SMREKA/JELKA)	0,7	1,1 / 1,2	0,039	0,93	0,93
GLIN OKNA D.O.O.	PASIV 92	LES (MACESEN)	0,7	1,2 / 1,4	0,039	0,98	0,98
GLIN OKNA D.O.O.	PASIV 92 ALU	LES / ALU (SMREKA/JELKA)	0,5	1,1 / 1,2	0,031	0,78	0,78
GLIN OKNA D.O.O.	PASIV 92 ALU	LES / ALU (SMREKA/JELKA)	0,5	1,1 / 1,2	0,039	0,8	0,8
GLIN OKNA D.O.O.	PASIV 92 ALU	LES / ALU (MACESEN)	0,5	1,2 / 1,4	0,031	0,82	0,82
GLIN OKNA D.O.O.	PASIV 92 ALU	LES / ALU (MACESEN)	0,5	1,2 / 1,4	0,039	0,84	0,84
GLIN OKNA D.O.O.	PASIV 92 ALU	LES (SMREKA/JELKA)/ALU	0,6	1,1 / 1,2	0,039	0,87	0,87
GLIN OKNA D.O.O.	PASIV 92 ALU	LES (MACESEN) / ALU	0,6	1,2 / 1,4	0,039	0,91	0,91
GLIN OKNA D.O.O.	PASIV 92 ALU	LES (SMREKA/JELKA)/ALU	0,7	1,1 / 1,2	0,039	0,93	0,93
GLIN OKNA D.O.O.	PASIV 92 ALU	LES (MACESEN) / ALU	0,7	1,2 / 1,4	0,039	0,98	0,98
GLIN OKNA D.O.O.	PASIV 92 ALU PLUS	LES / ALU (SMREKA/JELKA)	0,5	0,89 / 1,1	0,031	0,72	0,72
GLIN OKNA D.O.O.	PASIV 92 ALU PLUS	LES / ALU (SMREKA/JELKA)	0,5	0,89 / 1,1	0,038	0,74	0,74
GLIN OKNA D.O.O.	PASIV 92 ALU PLUS	LES / ALU (SMREKA/JELKA/MACESEN)	0,5	0,97 / 1,2	0,031	0,75	0,75
GLIN OKNA D.O.O.	PASIV 92 ALU PLUS	LES / ALU (SMREKA/JELKA/MACESEN)	0,5	0,97 / 1,2	0,038	0,77	0,77
GLIN OKNA D.O.O.	PASIV 92 PLUS	LES (SMREKA/JELKA)	0,5	0,89 / 1,1	0,031	0,72	0,72
GLIN OKNA D.O.O.	PASIV 92 PLUS	LES (SMREKA/JELKA)	0,5	0,89 / 1,1	0,038	0,74	0,74
GLIN OKNA D.O.O.	PASIV 92 PLUS	LES (SMREKA/JELKA/MACESEN)	0,5	0,97 / 1,2	0,031	0,75	0,75
GLIN OKNA D.O.O.	PASIV 92 PLUS	LES (SMREKA/JELKA/MACESEN)	0,5	0,97 / 1,2	0,038	0,77	0,77

Proizvajalec	Enotna identifikacijska oznaka	Material profila	Toplotna prehodnost zasteklitve - Ug (W/m2K)	Toplotna prehodnost profila - Uf (W/m2K)	Linijska toplotna upornost distančnika v zasteklitvi - w	Enokrilno okno Toplotna prehodnost t	PURES-3 za izvedene naložbe od 1.2.2023 dalje do 1,0 W/m²K
GRANAVA D.O.O.	WD 200	LES / ALU	0,5	1,2	0,042	0,85	0,85
GRANAVA D.O.O.	WD 300	LES / ALU	0,5	1,2	0,042	0,85	0,85
GRANAVA D.O.O.	WD 400	LES / ALU	0,5	1,2	0,042	0,85	0,85
GRANAVA D.O.O.	WD 500	LES / ALU	0,5	1,2	0,042	0,85	0,85
GRANAVA D.O.O.	WD 780	LES	0,5	1,2 / 1,3	0,039	0,83	0,83
GRANAVA D.O.O.	WD 780	LES	0,6	1,2 / 1,3	0,039	0,9	0,9
GRANAVA D.O.O.	WD 780 A	LES	0,5	1,2 / 1,3	0,039	0,83	0,83
GRANAVA D.O.O.	WD 780 A	LES	0,6	1,2 / 1,3	0,039	0,9	0,9
H&O, prodaja in montaža stavbnega pohištva D.O.O.	zastopnik za JELOVICA, d.o.o.						
HAUSMART D.O.O	VITRA profil 88 mm CLASSIC	LES (SMREKA/MACESEN/BOR)	0,5	1,3	0,03	0,88	0,88
HAUSMART D.O.O	VITRA profil 88 mm RETRO	LES (SMREKA/MACESEN/BOR)	0,5	1,3	0,03	0,88	0,88
HAUSMART D.O.O.	LEXO ALU	LES (SMREKA/MACESEN/MERANTI)/ALU	0,6		0,04	0,9	0,9
HAUSMART D.O.O.	VITRA profil 78 mm+ALU maska CLASSIC	LES / ALU (SMREKA/MACESEN/BOR)	0,5	1,3	0,03	0,86	0,86
HAUSMART D.O.O.	VITRA profil 78 mm+ALU maska INTEGRAL	LES / ALU (SMREKA/MACESEN/BOR)	0,5	1,3	0,03	0,86	0,86
HAUSMART D.O.O.	VITRA profil 78 mm+ALU maska LINEAR	LES / ALU (SMREKA/MACESEN/BOR)	0,5	1,3	0,03	0,86	0,86
HAUSMART D.O.O.	VITRA profil 78 mm+ALU maska QUADRAT	LES / ALU (SMREKA/MACESEN/BOR)	0,5	1,3	0,03	0,86	0,86
HAUSMART D.O.O.	VITRA profil 78 mm+ALU maska QUADRAT B	LES / ALU (SMREKA/MACESEN/BOR)	0,5	1,3	0,03	0,86	0,86
HAUSMART D.O.O.	VITRA profil 78 mm+ALU maska SOFTLINE	LES / ALU (SMREKA/MACESEN/BOR)	0,5	1,3	0,03	0,86	0,86
HAUSMART D.O.O.	VITRA profil 88 mm SOFTLINE	LES (SMREKA/MACESEN/BOR)	0,5	1,3	0,03	0,88	0,88
HUBERT PAHOVNIK S.P.	zastopnik za GLIN OKNA d.o.o.						
INLES D.D.	INO 110	LES (SMREKA/BOR/MACESEN)	0,5	1	0,04	0,76	0,76
INLES D.D.	INO 110	LES (SMREKA/BOR/MACESEN)	0,5	1	0,053	0,79	0,79
INLES D.D.	INO 110	LES (SMREKA/BOR/MACESEN)	0,6	1	0,04	0,83	0,83

Proizvajalec	Enotna identifikacijska oznaka	Material profila	Toplotna prehodnost zasteklitve - Ug (W/m2K)	Toplotna prehodnost profila - Uf (W/m2K)	Linijska toplotna upornost distančnika v zasteklitvi - w	Enokrilno okno Toplotna prehodnost t	PURES-3 za izvedene naložbe od 1.2.2023 dalje do 1,0 W/m²K
INLES D.D.	INO 110	LES (SMREKA/BOR/MACESEN)	0,6	1	0,053	0,86	0,86
INLES D.D.	INO 110	LES (MERANTI/HRAST)	0,5	1,3	0,04	0,86	0,86
INLES D.D.	INO 110	LES (SMREKA/BOR/MACESEN)	0,7	1	0,04	0,9	0,9
INLES D.D.	INO 110	LES (MERANTI/HRAST)	0,6	1,3	0,04	0,93	0,93
INLES D.D.	INO 110	LES (SMREKA/BOR/MACESEN)	0,7	1	0,053	0,93	0,93
INLES D.D.	INO 110	LES (SMREKA/BOR/MACESEN)	0,8	1	0,04	0,96	0,96
INLES D.D.	INO 110	LES (MERANTI/HRAST)	0,7	1,3	0,04	0,99	0,99
INLES D.D.	INO 110	LES (SMREKA/BOR/MACESEN)	0,8	1	0,053	1	1
INLES D.D.	INO 110 PLUS	LES (SMREKA/BOR/MACESEN)	0,5	1	0,04	0,76	0,76
INLES D.D.	INO 110 PLUS	LES (SMREKA/BOR/MACESEN)	0,5	1	0,053	0,79	0,79
INLES D.D.	INO 110 PLUS	LES (SMREKA/BOR/MACESEN)	0,6	1	0,04	0,83	0,83
INLES D.D.	INO 110 PLUS	LES (SMREKA/BOR/MACESEN)	0,6	1	0,053	0,86	0,86
INLES D.D.	INO 110 PLUS	LES (MERANTI/HRAST)	0,5	1,3	0,04	0,86	0,86
INLES D.D.	INO 110 PLUS	LES (SMREKA/BOR/MACESEN)	0,7	1	0,04	0,9	0,9
INLES D.D.	INO 110 PLUS	LES (SMREKA/BOR/MACESEN)	0,7	1	0,053	0,93	0,93
INLES D.D.	INO 110 PLUS	LES (MERANTI/HRAST)	0,6	1,3	0,04	0,93	0,93
INLES D.D.	INO 110 PLUS	LES (SMREKA/BOR/MACESEN)	0,8	1	0,04	0,96	0,96
INLES D.D.	INO 110 PLUS	LES (MERANTI/HRAST)	0,7	1,3	0,04	0,99	0,99
INLES D.D.	INO 110 PLUS	LES (SMREKA/BOR/MACESEN)	0,8	1	0,053	1	1
INLES D.D.	INO 92	LES (SMREKA/BOR/MACESEN)	0,5	0,98	0,029	0,72	0,72
INLES D.D.	INO 92	LES (SMREKA/BOR/MACESEN)	0,5	0,98	0,04	0,75	0,75
INLES D.D.	INO 92	LES (SMREKA/BOR/MACESEN)	0,5	0,98	0,053	0,78	0,78
INLES D.D.	INO 92	LES (SMREKA/BOR/MACESEN)	0,6	0,98	0,029	0,79	0,79

Proizvajalec	Enotna identifikacijska oznaka	Material profila	Toplotna prehodnost zasteklitve - Ug (W/m2K)	Toplotna prehodnost profila - Uf (W/m2K)	Linijska toplotna upornost distančnika v zasteklitvi - w	Enokrilno okno Toplotna prehodnost t	PURES-3 za izvedene naložbe od 1.2.2023 dalje do 1,0 W/m²K
INLES D.D.	INO 92	LES (SMREKA/BOR/MACESEN)	0,6	0,98	0,040	0,82	0,82
INLES D.D.	INO 92	LES (HRAST/MERANTI)	0,5	1,4	0,029	0,85	0,85
INLES D.D.	INO 92	LES (SMREKA/BOR/MACESEN)	0,6	0,98	0,053	0,85	0,85
INLES D.D.	INO 92	LES (SMREKA/BOR/MACESEN)	0,7	0,98	0,029	0,86	0,86
INLES D.D.	INO 92	LES (HRAST/MERANTI)	0,5	1,4	0,040	0,88	0,88
INLES D.D.	INO 92	LES (SMREKA/BOR/MACESEN)	0,7	0,98	0,04	0,89	0,89
INLES D.D.	INO 92	LES (HRAST/MERANTI)	0,5	1,4	0,040	0,91	0,91
INLES D.D.	INO 92	LES (HRAST/MERANTI)	0,6	1,4	0,029	0,92	0,92
INLES D.D.	INO 92	LES (SMREKA/BOR/MACESEN)	0,7	0,98	0,053	0,92	0,92
INLES D.D.	INO 92	LES (HRAST/MERANTI)	0,6	1,4	0,040	0,95	0,95
INLES D.D.	INO 92	LES (HRAST/MERANTI)	0,6	1,4	0,053	0,98	0,98
INLES D.D.	INO 92	LES (HRAST/MERANTI)	0,7	1,4	0,029	0,99	0,99
INLES D.D.	INO 92	LES (HRAST/MERANTI)	0,7	1,4	0,040	1,02	1,02
INLES D.D.	INO 92	LES (HRAST/MERANTI)	0,7	1,4	0,053	1,05	NE USTREZA PURES-3
INLES D.D.	INO HA80 (B / S / P / F)	LES (TERMIČNO MODIFICIRANA SMREKA)	0,5	1	0,04	0,76	0,76
INLES D.D.	INO HA80 (B / S / P / F)	LES (TERMIČNO MODIFICIRANA SMREKA)	0,5	1	0,053	0,79	0,79
INLES D.D.	INO HA80 (B / S / P / F)	LES (TERMIČNO MODIFICIRANA SMREKA)	0,6	1	0,04	0,83	0,83
INLES D.D.	INO HA80 (B / S / P / F)	LES (SMREKA/BOR/MACESEN)	0,5	1,2	0,04	0,83	0,83
INLES D.D.	INO HA80 (B / S / P / F)	LES (SMREKA/BOR/MACESEN)	0,5	1,2	0,053	0,86	0,86
INLES D.D.	INO HA80 (B / S / P / F)	LES (TERMIČNO MODIFICIRANA SMREKA)	0,6	1	0,053	0,86	0,86
INLES D.D.	INO HA80 (B / S / P / F)	LES (SMREKA/BOR/MACESEN)	0,6	1,2	0,04	0,9	0,9
INLES D.D.	INO HA80 (B / S / P / F)	LES (TERMIČNO MODIFICIRANA SMREKA)	0,7	1	0,04	0,9	0,9
INLES D.D.	INO HA80 (B / S / P / F)	LES (SMREKA/BOR/MACESEN)	0,6	1,2	0,053	0,93	0,93

Proizvajalec	Enotna identifikacijska oznaka	Material profila	Toplotna prehodnost zasteklitve - Ug (W/m2K)	Toplotna prehodnost profila - Uf (W/m2K)	Linijska toplotna upornost distančnika v zasteklitvi - w	Enokrilno okno Toplotna prehodnost t	PURES-3 za izvedene naložbe od 1.2.2023 dalje do 1,0 W/m²K
INLES D.D.	INO HA80 (B / S / P / F)	LES (TERMIČNO MODIFICIRANA SMREKA)	0,7	1	0,053	0,93	0,93
INLES D.D.	INO HA80 (B / S / P / F)	LES (SMREKA/BOR/MACESEN)	0,7	1,2	0,04	0,96	0,96
INLES D.D.	INO HA80 (B / S / P / F)	LES (MERANTI/HRAST)	0,5	1,6	0,04	0,96	0,96
INLES D.D.	INO HA80 (B / S / P / F)	LES (TERMIČNO MODIFICIRANA SMREKA)	0,8	1	0,04	0,96	0,96
INLES D.D.	INO HA80 (B / S / P / F)	LES (MERANTI/HRAST)	0,6	1,6	0,053	0,99	0,99
INLES D.D.	INO HA80 (B / S / P / F)	LES (SMREKA/BOR/MACESEN)	0,7	1,2	0,053	0,99	0,99
INLES D.D.	INO HA80 (B / S / P / F)	LES (TERMIČNO MODIFICIRANA SMREKA)	0,8	1	0,053	1	1
INLES D.D.	INO HA80 (B / S / P / F)	LES (MERANTI/HRAST)	0,7	1,6	0,04	1,03	1,03
INLES D.D.	INO HA80 (B / S / P / F)	LES (SMREKA/BOR/MACESEN)	0,8	1,2	0,04	1,03	1,03
INLES D.D.	INO HA80 (B / S / P / F)	LES (MERANTI/HRAST)	0,6	1,6	0,053	1,06	NE USTREZA PURES-3
INLES D.D.	INO HA80 (B / S / P / F)	LES (SMREKA/BOR/MACESEN)	0,8	1,2	0,053	1,06	NE USTREZA PURES-3
INLES D.D.	INO HA80 (B / S / P / F)	LES (MERANTI/HRAST)	0,7	1,6	0,04	1,09	NE USTREZA PURES-3
INLES D.D.	INO HA80 (B / S / P / F)	LES (MERANTI/HRAST)	0,5	1,6	0,053	1,13	NE USTREZA PURES-3
INLES D.D.	INO-68	LES (SMREKA/BOR/MACESEN)	0,5	1,5	0,04	0,93	0,93
INLES D.D.	INO-68	LES (SMREKA/BOR/MACESEN)	0,5	1,5	0,053	0,96	0,96
INLES D.D.	INO-68	LES (SMREKA/BOR/MACESEN)	0,6	1,5	0,04	0,99	0,99
INLES D.D.	INO-68	LES (SMREKA/BOR/MACESEN)	0,6	1,5	0,053	1,03	1,03
INLES D.D.	INO-68	LES (MERANTI/HRAST)	0,5	1,8	0,04	1,03	1,03
INLES D.D.	INO-68	LES (SMREKA/BOR/MACESEN)	0,7	1,5	0,04	1,06	NE USTREZA PURES-3
INLES D.D.	INO-68	LES (MERANTI/HRAST)	0,5	1,8	0,053	1,06	NE USTREZA PURES-3
INLES D.D.	INO-68	LES (MERANTI/HRAST)	0,6	1,8	0,04	1,09	NE USTREZA PURES-3
INLES D.D.	INO-68	LES (SMREKA/BOR/MACESEN)	0,7	1,5	0,053	1,09	NE USTREZA PURES-3
INLES D.D.	INO-68	LES (SMREKA/BOR/MACESEN)	0,8	1,5	0,04	1,13	NE USTREZA PURES-3

Proizvajalec	Enotna identifikacijska oznaka	Material profila	Toplotna prehodnost zasteklitve - Ug (W/m2K)	Toplotna prehodnost profila - Uf (W/m2K)	Linijska toplotna upornost distančnika v zasteklitvi - w	Enokrilno okno Toplotna prehodnost t	PURES-3 za izvedene naložbe od 1.2.2023 dalje od 1,0 W/m²K
INLES D.D.	INO-80	LES (TERMIČNO MODIFICIRANA SMREKA)	0,5	1	0,04	0,76	0,76
INLES D.D.	INO-80	LES (TERMIČNO MODIFICIRANA SMREKA)	0,5	1	0,053	0,79	0,79
INLES D.D.	INO-80	LES (TERMIČNO MODIFICIRANA SMREKA)	0,6	1	0,04	0,83	0,83
INLES D.D.	INO-80	LES (SMREKA/BOR/MACESEN)	0,5	1,2	0,04	0,83	0,83
INLES D.D.	INO-80	LES (TERMIČNO MODIFICIRANA SMREKA)	0,6	1	0,053	0,86	0,86
INLES D.D.	INO-80	LES (SMREKA/BOR/MACESEN)	0,5	1,2	0,053	0,86	0,86
INLES D.D.	INO-80	LES (SMREKA/BOR/MACESEN)	0,6	1,2	0,04	0,9	0,9
INLES D.D.	INO-80	LES (TERMIČNO MODIFICIRANA SMREKA)	0,7	1	0,04	0,9	0,9
INLES D.D.	INO-80	LES (SMREKA/BOR/MACESEN)	0,6	1,2	0,053	0,93	0,93
INLES D.D.	INO-80	LES (TERMIČNO MODIFICIRANA SMREKA)	0,7	1	0,053	0,93	0,93
INLES D.D.	INO-80	LES (MERANTI/HRAST)	0,5	1,6	0,04	0,96	0,96
INLES D.D.	INO-80	LES (SMREKA/BOR/MACESEN)	0,7	1,2	0,04	0,96	0,96
INLES D.D.	INO-80	LES (TERMIČNO MODIFICIRANA SMREKA)	0,8	1	0,04	0,96	0,96
INLES D.D.	INO-80	LES (SMREKA/BOR/MACESEN)	0,7	1,2	0,053	0,99	0,99
INLES D.D.	INO-80	LES (MERANTI/HRAST)	0,5	1,6	0,053	0,99	0,99
INLES D.D.	INO-80	LES (TERMIČNO MODIFICIRANA SMREKA)	0,8	1	0,053	1	1
INLES D.D.	INO-80	LES (MERANTI/HRAST)	0,6	1,6	0,04	1,03	1,03
INLES D.D.	INO-80	LES (SMREKA/BOR/MACESEN)	0,8	1,2	0,04	1,03	1,03
INLES D.D.	INO-80	LES (SMREKA/BOR/MACESEN)	0,8	1,2	0,053	1,06	NE USTREZA PURES-3
INLES D.D.	INO-80	LES (MERANTI/HRAST)	0,6	1,6	0,053	1,06	NE USTREZA PURES-3
INLES D.D.	INO-80	LES (MERANTI/HRAST)	0,7	1,6	0,04	1,1	NE USTREZA PURES-3
INLES D.D.	ISO 110 EF Energyframe	LES (SMREKA/BOR/MACESEN)	0,5	0,73	0,04	0,67	0,67
INLES D.D.	ISO 110 EF Energyframe	LES (SMREKA/BOR/MACESEN)	0,5	0,73	0,053	0,7	0,7

Proizvajalec	Enotna identifikacijska oznaka	Material profila	Toplotna prehodnost zasteklitve - Ug (W/m2K)	Toplotna prehodnost profila - Uf (W/m2K)	Linijska toplotna upornost distančnika v zasteklitvi - w	Enokrilno okno Toplotna prehodnost t	PURES-3 za izvedene naložbe od 1.2.2023 dalje do 1,0 W/m²K
INLES D.D.	ISO 110 EF Energyframe	LES (SMREKA/BOR/MACESEN)	0,6	0,73	0,04	0,74	0,74
INLES D.D.	ISO 110 EF Energyframe	LES (SMREKA/BOR/MACESEN)	0,6	0,73	0,053	0,77	0,77
INLES D.D.	ISO 110 EF Energyframe	LES (SMREKA/BOR/MACESEN)	0,7	0,73	0,04	0,81	0,81
INLES D.D.	ISO 110 EF Energyframe	LES (SMREKA/BOR/MACESEN)	0,7	0,73	0,053	0,84	0,84
INLES D.D.	ISO 110 EF PLUS	LES (SMREKA/BOR/MACESEN)	0,5	0,73	0,04	0,67	0,67
INLES D.D.	ISO 110 EF PLUS	LES (SMREKA/BOR/MACESEN)	0,5	0,73	0,053	0,7	0,7
INLES D.D.	ISO 110 EF PLUS	LES (SMREKA/BOR/MACESEN)	0,6	0,73	0,04	0,74	0,74
INLES D.D.	ISO 110 EF PLUS	LES (SMREKA/BOR/MACESEN)	0,6	0,73	0,053	0,77	0,77
INLES D.D.	ISO 110 EF PLUS	LES (SMREKA/BOR/MACESEN)	0,7	0,73	0,04	0,81	0,81
INLES D.D.	ISO 110 EF PLUS	LES (SMREKA/BOR/MACESEN)	0,7	0,73	0,053	0,84	0,84
INLES D.D.	ISO 80 PUR	LES (SMREKA/BOR/MACESEN)	0,5	0,9	0,04	0,73	0,73
INLES D.D.	ISO 80 PUR	LES (SMREKA/BOR/MACESEN)	0,5	0,9	0,053	0,76	0,76
INLES D.D.	ISO 80 PUR	LES (SMREKA/BOR/MACESEN)	0,6	0,9	0,04	0,8	0,8
INLES D.D.	ISO 80 PUR	LES (SMREKA/BOR/MACESEN)	0,6	0,9	0,053	0,83	0,83
INLES D.D.	ISO 80 PUR	LES (SMREKA/BOR/MACESEN)	0,7	0,9	0,04	0,86	0,86
INLES D.D.	ISO 80 PUR	LES (SMREKA/BOR/MACESEN)	0,7	0,9	0,053	0,9	0,9
INLES D.D.	ISO 80 PUR	LES (SMREKA/BOR/MACESEN)	0,8	0,9	0,04	0,93	0,93
INLES D.D.	ISO 80 PUR	LES (SMREKA/BOR/MACESEN)	0,8	0,9	0,053	0,96	0,96
INLES D.D.	ISO HA80 PUR	LES / ALU (SMREKA/BOR/MACESEN)	0,5	0,9	0,04	0,73	0,73
INLES D.D.	ISO HA80 PUR	LES / ALU (SMREKA/BOR/MACESEN)	0,5	0,9	0,053	0,76	0,76
INLES D.D.	ISO HA80 PUR	LES / ALU (SMREKA/BOR/MACESEN)	0,6	0,9	0,04	0,8	0,8
INLES D.D.	ISO HA80 PUR	LES / ALU (SMREKA/BOR/MACESEN)	0,6	0,9	0,053	0,83	0,83
INLES D.D.	ISO HA80 PUR	LES / ALU (SMREKA BOR/MACESEN)	0,7	0,9	0,04	0,86	0,86

Proizvajalec	Enotna identifikacijska oznaka	Material profila	Toplotna prehodnost zasteklitve - Ug (W/m2K)	Toplotna prehodnost profila - Uf (W/m2K)	Linijska toplotna upornost distančnika v zasteklitvi - w	Enokrilno okno Toplotna prehodnost t	PURES-3 za izvedene naložbe od 1.2.2023 dalje do 1,0 W/m²K
INLES D.D.	ISO HA80 PUR	LES / ALU (SMREKA/BOR/MACESEN)	0,7	0,9	0,053	0,9	0,9
INLES D.D.	ISO HA80 PUR	LES / ALU (SMREKA/BOR/MACESEN)	0,8	0,9	0,04	0,93	0,93
INLES D.D.	ISO HA80 PUR	LES / ALU (SMREKA/BOR/MACESEN)	0,8	0,9	0,053	0,96	0,96
INT VRATA D.O.O.	INT OKNO 105 LA	LES / ALU	0,5	1,08	0,042	0,79	0,79
INT VRATA D.O.O.	INT OKNO 105 LA	LES / ALU	0,5	1,07	0,042	0,79	0,79
INT VRATA D.O.O.	INT OKNO 68	LES	0,8	1,3 / 1,5	0,039	1,1	NE USTREZA PURES-3
INT VRATA D.O.O.	INT OKNO 78	LES	0,5	1,14	0,039	0,81	0,81
INT VRATA D.O.O.	INT OKNO 78	LES	0,5	1,2 / 1,3	0,039	0,83	0,83
INT VRATA D.O.O.	INT OKNO 78	LES	0,6	1,14	0,039	0,87	0,87
INT VRATA D.O.O.	INT OKNO 78	LES	0,6	1,2 / 1,3	0,039	0,9	0,9
INT VRATA D.O.O.	INT OKNO 78	LES	0,7	1,14	0,039	0,94	0,94
INT VRATA D.O.O.	INT OKNO 78	LES	0,7	1,2 / 1,3	0,039	0,97	0,97
INT VRATA D.O.O.	INT OKNO 85 LA	LES / ALU	0,6	1,28	0,042	0,92	0,92
INT VRATA D.O.O.	INT OKNO 85 LA	LES / ALU	0,8	1,24	0,042	1,05	NE USTREZA PURES-3
INT VRATA D.O.O.	INT OKNO 85 LA	LES / ALU	0,8	1,28	0,042	1,06	NE USTREZA PURES-3
INT VRATA D.O.O.	INT OKNO 95 LA	LES / ALU	0,5	1,18	0,042	0,82	0,82
INT VRATA D.O.O.	INT OKNO 95 LA	LES / ALU	0,5	1,22	0,042	0,84	0,84
INT VRATA D.O.O.	INT OKNO 95 LA	LES / ALU	0,6	1,18	0,042	0,89	0,89
INT VRATA D.O.O.	INT OKNO 95 LA	LES / ALU	0,6	1,22	0,042	0,9	0,9
INT VRATA D.O.O.	INT OKNO 95 LA	LES / ALU	0,7	1,18	0,042	0,96	0,96
INT VRATA D.O.O.	INT OKNO 95 LA	LES / ALU	0,7	1,22	0,042	0,97	0,97
INT VRATA D.O.O.	INT OKNO 95 LA	LES / ALU	0,8	1,18	0,042	1,03	1,03
INT VRATA D.O.O.	INT OKNO 95 LA	LES / ALU	0,8	1,22	0,042	1,04	1,04

Proizvajalec	Enotna identifikacijska oznaka	Material profila	Toplotna prehodnost zasteklitve - Ug (W/m2K)	Toplotna prehodnost profila - Uf (W/m2K)	Linijska toplotna upornost distančnika v zasteklitvi - w	Enokrilno okno Toplotna prehodnost t	PURES-3 za izvedene naložbe od 1.2.2023 dalje do 1,0 W/m²K
INT VRATA D.O.O.	INT OKNO STRATOS B 78 mm	LES / ALU (SMREKA)	0,5	1,12	0,042	0,82	0,82
INT VRATA D.O.O.	INT OKNO STRATOS B 78 mm	LES / ALU (SMREKA)	0,6	1,12	0,042	0,88	0,88
INTER KURE D.O.O.	zastopnik za GAŠPER TRŽENJE D.O.O.						
INTERNORM OKNA D.O.O.	EDITION (HF 300)	LES / ALU	0,55	0,71	0,06	0,74	0,74
INTERNORM OKNA D.O.O.	EDITION (HF 300)	LES / ALU	0,6	0,88	0,052	0,82	0,82
INTERNORM OKNA D.O.O.	FUSION	LES / ALU	0,7	1,08	0,036	0,98	0,98
INTERNORM OKNA D.O.O.	FUSION	LES / ALU	0,7	1,08	0,052	1,02	1,02
INTERNORM OKNA D.O.O.	HF310	LES / ALU	0,4	0,86	0,033	0,62	0,62
INTERNORM OKNA D.O.O.	HF310	LES / ALU	0,5	0,86	0,033	0,69	0,69
INTERNORM OKNA D.O.O.	HF310	LES / ALU	0,6	0,86	0,036	0,77	0,77
INTERNORM OKNA D.O.O.	HF310	LES / ALU	0,7	0,86	0,047	0,87	0,87
INTERNORM OKNA D.O.O.	HF310	LES / ALU	0,8	0,87	0,034	0,91	0,91
INTERNORM OKNA D.O.O.	HF310	LES / ALU	0,9	0,87	0,038	0,98	0,98
INTERNORM OKNA D.O.O.	HF410	LES / ALU	0,5	0,875	0,036	0,7	0,7
INTERNORM OKNA D.O.O.	HF410	LES / ALU	0,5	0,863	0,036	0,7	0,7
INTERNORM OKNA D.O.O.	HF410	LES / ALU	0,5	0,896	0,037	0,71	0,71
INTERNORM OKNA D.O.O.	HS330 / HSH (drsna stena)	LES / ALU	0,5	1,468	0,0388	0,73	0,73
INTERNORM OKNA D.O.O.	HS330 / HSH (drsna stena)	LES / ALU	0,6	1,468	0,0376	0,81	0,81
INTERNORM OKNA D.O.O.	HV340	LES / ALU	0,58	0,88	0,035	0,72	0,72
INTERNORM OKNA D.O.O.	HV340	LES / ALU	0,58	0,88	0,035	0,72	0,72
INTERNORM OKNA D.O.O.	HV340	LES / ALU	0,6	0,88	0,027	0,75	0,75
INTERNORM OKNA D.O.O.	HV340	LES / ALU	0,58	0,89	0,033	0,76	0,76
INTERNORM OKNA D.O.O.	HV340	LES / ALU	0,7	0,88	0,026	0,82	0,82

Proizvajalec	Enotna identifikacijska oznaka	Material profila	Toplotna prehodnost zasteklitve - Ug (W/m2K)	Toplotna prehodnost profila - Uf (W/m2K)	Linijska toplotna upornost distančnika v zasteklitvi - w	Enokrilno okno Toplotna prehodnost t	PURES-3 za izvedene naložbe od 1.2.2023 dalje do 1,0 W/m²K
INTERNORM OKNA D.O.O.	HV340	LES / ALU	0,7	0,88	0,026	0,82	0,82
INTERNORM OKNA D.O.O.	HV340	LES / ALU	0,8	0,88	0,023	0,88	0,88
INTERNORM OKNA D.O.O.	HV340	LES / ALU	0,9	0,88	0,022	0,95	0,95
INTERNORM OKNA D.O.O.	HV350 (steklo 28 mm)	LES / ALU	0,5	0,868	0,0249	0,68	0,68
INTERNORM OKNA D.O.O.	HV350 (steklo 28 mm)	LES / ALU	0,5	0,868	0,0402	0,71	0,71
INTERNORM OKNA D.O.O.	HV350 (steklo 28 mm)	LES / ALU	0,6	0,868	0,0276	0,75	0,75
INTERNORM OKNA D.O.O.	HV350 (steklo 28 mm)	LES / ALU	0,6	0,868	0,0411	0,79	0,79
INTERNORM OKNA D.O.O.	HV350 (steklo 28 mm)	LES / ALU	0,9	0,868	0,0231	0,95	0,95
INTERNORM OKNA D.O.O.	HV350 (steklo 28 mm)	LES / ALU	0,9	0,868	0,0231	0,98	0,98
INTERNORM OKNA D.O.O.	HV350 (steklo 28 mm)	LES / ALU	0,9	0,868	0,0399	0,99	0,99
INTERNORM OKNA D.O.O.	HV350 (steklo 32 mm)	LES / ALU	0,5	0,860	0,0269	0,68	0,68
INTERNORM OKNA D.O.O.	HV350 (steklo 32 mm)	LES / ALU	0,5	0,860	0,0441	0,72	0,72
INTERNORM OKNA D.O.O.	HV350 (steklo 32 mm)	LES / ALU	0,6	0,860	0,0212	0,73	0,73
INTERNORM OKNA D.O.O.	HV350 (steklo 32 mm)	LES / ALU	0,6	0,860	0,0381	0,78	0,78
INTERNORM OKNA D.O.O.	HV350 (steklo 32 mm)	LES / ALU	0,7	0,860	0,0232	0,81	0,81
INTERNORM OKNA D.O.O.	HV350 (steklo 32 mm)	LES / ALU	0,7	0,860	0,0387	0,85	0,85
INTERNORM OKNA D.O.O.	HV450 (dvojna zasteklitev 28 mm/žaluzija/zunanje steklo)	LES / ALU	0,9	0,93	0,22	0,97	0,97
INTERNORM OKNA D.O.O.	HV450 (dvojna zasteklitev 28 mm/žaluzija/zunanje steklo)	LES / ALU	0,9	0,93	0,24	0,97	0,97
INTERNORM OKNA D.O.O.	HV450 (dvojna zasteklitev 28 mm/žaluzija/zunanje steklo)	LES / ALU	0,9	0,93	0,36	1	1
INTERNORM OKNA D.O.O.	HV450 (dvojna zasteklitev 28 mm/žaluzija/zunanje steklo)	LES / ALU	0,9	0,93	0,39	1	1
INTERNORM OKNA D.O.O.	HV450 (steklo 28 mm)	LES / ALU	0,5	0,93	0,27	0,7	0,7
INTERNORM OKNA D.O.O.	HV450 (steklo 28 mm)	LES / ALU	0,5	0,93	0,04	0,73	0,73
INTERNORM OKNA D.O.O.	HV450 (steklo 28 mm)	LES / ALU	0,6	0,93	0,029	0,77	0,77

Proizvajalec	Enotna identifikacijska oznaka	Material profila	Toplotna prehodnost zasteklitve - Ug (W/m2K)	Toplotna prehodnost profila - Uf (W/m2K)	Linijska toplotna upornost distančnika v zasteklitvi - w	Enokrilno okno Toplotna prehodnost t	PURES-3 za izvedene naložbe od 1.2.2023 dalje do 1,0 W/m²K
INTERNORM OKNA D.O.O.	HV450 (steklo 28 mm)	LES / ALU	0,6	0,93	0,041	0,8	0,8
INTERNORM OKNA D.O.O.	HV450 (steklo 28 mm)	LES / ALU	0,8	0,93	0,023	0,9	0,9
INTERNORM OKNA D.O.O.	HV450 (steklo 28 mm)	LES / ALU	0,8	0,93	0,035	0,93	0,93
INTERNORM OKNA D.O.O.	HV450 (steklo 36 mm)	LES / ALU	0,4	0,92	0,028	0,62	0,62
INTERNORM OKNA D.O.O.	HV450 (steklo 36 mm)	LES / ALU	0,4	0,92	0,046	0,67	0,67
INTERNORM OKNA D.O.O.	HV450 (steklo 36 mm)	LES / ALU	0,6	0,92	0,025	0,76	0,76
INTERNORM OKNA D.O.O.	HV450 (steklo 36 mm)	LES / ALU	0,6	0,92	0,041	0,8	0,8
INTERNORM OKNA D.O.O.	HV450 (steklo 36 mm)	LES / ALU	0,7	0,92	0,027	0,83	0,83
INTERNORM OKNA D.O.O.	HV450 (steklo 36 mm)	LES / ALU	0,7	0,92	0,045	0,88	0,88
INTERNORM OKNA D.O.O.	HV450 (steklo 36 mm)	LES / ALU	0,8	0,92	0,026	0,9	0,9
INTERNORM OKNA D.O.O.	HV450 (steklo 36 mm)	LES / ALU	0,8	0,92	0,041	0,94	0,94
INTERNORM OKNA D.O.O.	HX300	LES / ALU	0,5	1,33	0,038	0,74	0,74
INTERNORM OKNA D.O.O.	HX300	LES / ALU	0,6	1,3	0,040	0,82	0,82
INTERNORM OKNA D.O.O.	HX300	LES / ALU	0,7	1,33	0,051	0,94	0,94
INTERNORM OKNA D.O.O.	HX300	LES / ALU	0,8	1,55	0,043	1	1
INTERNORM OKNA D.O.O.	HX300	LES / ALU	0,9	1,55	0,042	1,1	NE USTREZA PURES-3
INTERNORM OKNA D.O.O.	VARION	LES / ALU	0,48	0,96	0,051	0,76	0,76
INTERNORM OKNA D.O.O.	VARION	LES / ALU	0,52	0,94	0,048	0,77	0,77
INTERNORM OKNA D.O.O.	VARION	LES / ALU	0,57	0,94	0,048	0,8	0,8
INTERNORM OKNA D.O.O.	VARION 4	LES / ALU	0,89	0,91	0,037	0,97	0,97
INTERNORM OKNA D.O.O.	VARION 4 FF-FLUGEL	LES / ALU	0,6	0,89	0,038	0,8	0,8
INTERNORM OKNA D.O.O.	VARION 4 PASSIV / VETRO-DESIGN	LES / ALU	0,6	0,89	0,036	0,78	0,78
INTEROKNO D.O.O.	zastopnik za MARLES PSP d.o.o.						

Proizvajalec	Enotna identifikacijska oznaka	Material profila	Toplotna prehodnost zasteklitve - Ug (W/m2K)	Toplotna prehodnost profila - Uf (W/m2K)	Linjska toplotna upornost distančnika v zasteklitvi - w	Enokrilno okno Toplotna prehodnost t	PURES-3 za izvedene naložbe od 1.2.2023 dalje od 1,0 W/m²K
IS OKNA, IVAN SLAVIČEK s.p.	zastopnik za LOKVE D.O.O.						
IVAN ŠTIGLIC s.p.	zastopnik za GLIN OKNA d.o.o.						
Jafa JASE 4 D.O.O.	JJ4-78 CLASSIC	LES (SMREKA/JELKA)	0,7	1,235	0,039	1	1
JANEZ GOŠNJAK S.P.	zastopnik za OVERLES D.O.O.						
JANEZ ZAGOMILŠEK S.P.	zastopnik za OVERLES D.O.O.						
JELOVICA, D.O.O.	A68 EKOTERM PREMIUM / ETP 68	LES (SMREKA) / ALU	0,4	1,2 / 1,3	0,042	0,76	0,76
JELOVICA, D.O.O.	A68 EKOTERM PREMIUM / ETP 68	LES (MACESEN) / ALU	0,4	1,3 / 1,4	0,042	0,8	0,8
JELOVICA, D.O.O.	A68 EKOTERM PREMIUM / ETP 68	LES (SMREKA) / ALU	0,5	1,2 / 1,3	0,042	0,83	0,83
JELOVICA, D.O.O.	A68 EKOTERM PREMIUM / ETP 68	LES (MACESEN) / ALU	0,5	1,3 / 1,4	0,042	0,86	0,86
JELOVICA, D.O.O.	A68 EKOTERM PREMIUM / ETP 68	LES (MACESEN) / ALU	0,5	1,3 / 1,4	0,042	0,87	0,87
JELOVICA, D.O.O.	A68 EKOTERM PREMIUM / ETP 68	LES (HRAST) / ALU	0,4	1,5 / 1,7	0,042	0,88	0,88
JELOVICA, D.O.O.	A68 EKOTERM PREMIUM / ETP 68	LES (SMREKA) / ALU	0,6	1,2 / 1,3	0,042	0,9	0,9
JELOVICA, D.O.O.	A68 EKOTERM PREMIUM / ETP 68	LES (MACESEN) / ALU	0,6	1,3 / 1,4	0,042	0,93	0,93
JELOVICA, D.O.O.	A68 EKOTERM PREMIUM / ETP 68	LES (HRAST) / ALU	0,5	1,5 / 1,7	0,042	0,94	0,94
JELOVICA, D.O.O.	A68 EKOTERM PREMIUM / ETP 68	LES (HRAST) / ALU	0,5	1,5 / 1,7	0,042	0,95	0,95
JELOVICA, D.O.O.	A68 EKOTERM PREMIUM / ETP 68	LES (SMREKA) / ALU	0,7	1,2 / 1,3	0,042	0,97	0,97
JELOVICA, D.O.O.	A68 EKOTERM PREMIUM / ETP 68	LES (HRAST) / ALU	0,6	1,5 / 1,7	0,042	1	1
JELOVICA, D.O.O.	A68 EKOTERM PREMIUM / ETP 68	LES (MACESEN) / ALU	0,7	1,3 / 1,4	0,042	1	1
JELOVICA, D.O.O.	A68 EKOTERM PREMIUM / ETP 68	LES (HRAST) / ALU	0,7	1,5 / 1,7	0,042	1,1	NE USTREZA PURES-3
JELOVICA, D.O.O.	A78/JELOSTAR PREMIUM	LES (SMREKA)	0,4	1,1 / 1,2	0,043	0,74	0,74
JELOVICA, D.O.O.	A78/JELOSTAR PREMIUM	LES (MACESEN)	0,4	1,2 / 1,3	0,047	0,77	0,77
JELOVICA, D.O.O.	A78/JELOSTAR PREMIUM	LES (HRAST)	0,4	1,5 / 1,6	0,043	0,85	0,85
JELOVICA, D.O.O.	A78/JELOSTAR PREMIUM	LES (SMREKA)	0,6	1,1 / 1,2	0,042	0,87	0,87

Proizvajalec	Enotna identifikacijska oznaka	Material profila	Toplotna prehodnost zasteklitve - Ug (W/m2K)	Toplotna prehodnost profila - Uf (W/m2K)	Linijska toplotna upornost distančnika v zasteklitvi - w	Enokrilno okno Toplotna prehodnost t	PURES-3 za izvedene naložbe od 1.2.2023 dalje do 1,0 W/m²K
JELOVICA, D.O.O.	A78/JELOSTAR PREMIUM	LES (MACESEN)	0,6	1,2 / 1,3	0,042	0,9	0,9
JELOVICA, D.O.O.	A78/JELOSTAR PREMIUM	LES (SMREKA)	0,7	1,1 / 1,2	0,042	0,94	0,94
JELOVICA, D.O.O.	A78/JELOSTAR PREMIUM	LES (MACESEN)	0,7	1,2 / 1,3	0,042	0,97	0,97
JELOVICA, D.O.O.	A78/JELOSTAR PREMIUM	LES (HRAST)	0,6	1,5 / 1,6	0,042	1	1
JELOVICA, D.O.O.	A78/JELOSTAR PREMIUM	LES (HRAST)	0,7	1,5 / 1,6	0,042	1,1	NE USTREZA PURES-3
JELOVICA, D.O.O.	A78/JELOSTAR PREMIUM (argon)	LES (SMREKA)	0,5	1,1 / 1,2	0,042	0,8	0,8
JELOVICA, D.O.O.	A78/JELOSTAR PREMIUM (argon)	LES (MACESEN)	0,5	1,2 / 1,3	0,042	0,83	0,83
JELOVICA, D.O.O.	A78/JELOSTAR PREMIUM (argon)	LES (HRAST)	0,5	1,5 / 1,6	0,042	0,93	0,93
JELOVICA, D.O.O.	A78/JELOSTAR PREMIUM (kripton)	LES (SMREKA)	0,5	1,1 / 1,2	0,043	0,81	0,81
JELOVICA, D.O.O.	A78/JELOSTAR PREMIUM (kripton)	LES (MACESEN)	0,5	1,2 / 1,3	0,047	0,84	0,84
JELOVICA, D.O.O.	A78/JELOSTAR PREMIUM (kripton)	LES (HRAST)	0,5	1,5 / 1,6	0,043	0,92	0,92
JELOVICA, D.O.O.	AP68 (NEWTTERM PREMIUM)	LES (SMREKA)	0,4	1,3/1,3	0,043	0,76	0,76
JELOVICA, D.O.O.	AP68 (NEWTTERM PREMIUM)	LES (MACESEN)	0,4	1,4/1,4	0,046	0,79	0,79
JELOVICA, D.O.O.	AP68 (NEWTTERM PREMIUM)	LES (SMREKA)	0,5 (kripton)	1,3/1,3	0,042	0,83	0,83
JELOVICA, D.O.O.	AP68 (NEWTTERM PREMIUM)	LES (SMREKA)	0,5 (argon)	1,3/1,3	0,042	0,83	0,83
JELOVICA, D.O.O.	AP68 (NEWTTERM PREMIUM)	LES (MACESEN)	0,5 (argon)	1,4/1,4	0,045	0,86	0,86
JELOVICA, D.O.O.	AP68 (NEWTTERM PREMIUM)	LES (MACESEN)	0,5 (kripton)	1,4/1,4	0,045	0,86	0,86
JELOVICA, D.O.O.	AP68 (NEWTTERM PREMIUM)	LES (HRAST)	0,4	1,6/1,7	0,043	0,87	0,87
JELOVICA, D.O.O.	AP68 (NEWTTERM PREMIUM)	LES (SMREKA)	0,6	1,3/1,3	0,042	0,9	0,9
JELOVICA, D.O.O.	AP68 (NEWTTERM PREMIUM)	LES (HRAST)	0,5 (argon)	1,6/1,7	0,042	0,92	0,92
JELOVICA, D.O.O.	AP68 (NEWTTERM PREMIUM)	LES (MACESEN)	0,6	1,4/1,4	0,042	0,93	0,93
JELOVICA, D.O.O.	AP68 (NEWTTERM PREMIUM)	LES (HRAST)	0,5 (kripton)	1,6/1,7	0,042	0,93	0,93
JELOVICA, D.O.O.	AP68 (NEWTTERM PREMIUM)	LES (SMREKA)	0,7	1,3/1,3	0,042	0,98	0,98

Proizvajalec	Enotna identifikacijska oznaka	Material profila	Toplotna prehodnost zasteklitve - Ug (W/m2K)	Toplotna prehodnost profila - Uf (W/m2K)	Linijska toplotna upornost distančnika v zasteklitvi - w	Enokrilno okno Toplotna prehodnost t	PURES-3 za izvedene naložbe od 1.2.2023 dalje do 1,0 W/m²K
JELOVICA, D.O.O.	AP68 (NEWTERM PREMIUM)	LES (HRAST)	0,6	1,6/1,7	0,042	1	1
JELOVICA, D.O.O.	AP68 (NEWTERM PREMIUM)	LES (MACESEN)	0,7	1,4/1,4	0,042	1	1
JELOVICA, D.O.O.	AP68 (NEWTERM PREMIUM)	LES (HRAST)	0,7	1,6/1,7	0,042	1,1	NE USTREZA PURES-3
JELOVICA, D.O.O.	EKOSTAR	LES (SMREKA)	0,6	0,88 / 0,99	0,04	0,8	0,8
JELOVICA, D.O.O.	EKOSTAR	LES (MACESEN)	0,6	0,96 / 1,1	0,04	0,83	0,83
JELOVICA, D.O.O.	EKOSTAR PREMIUM II (EKOSTAR PREMIUM JUBILEJ 110)	LES (SMREKA) / ALU	0,5	1,1 / 1,4	0,04	0,82	0,82
JELOVICA, D.O.O.	EKOSTAR II (EKOSTAR JUBILEJ 110)	LES (SMREKA)	0,5	1,1 / 1,4	0,04	0,82	0,82
JELOVICA, D.O.O.	EKOSTAR II (EKOSTAR JUBILEJ 110)	LES (MACESEN)	0,5	1,2 / 1,6	0,04	0,86	0,86
JELOVICA, D.O.O.	EKOSTAR II (EKOSTAR JUBILEJ 110)	LES (SMREKA)	0,6	1,1 / 1,4	0,04	0,88	0,88
JELOVICA, D.O.O.	EKOSTAR II (EKOSTAR JUBILEJ 110)	LES (MACESEN)	0,6	1,2 / 1,6	0,04	0,93	0,93
JELOVICA, D.O.O.	EKOSTAR II (EKOSTAR JUBILEJ 110)	LES (SMREKA)	0,7	1,1 / 1,4	0,04	0,95	0,95
JELOVICA, D.O.O.	EKOSTAR II (EKOSTAR JUBILEJ 110)	LES (MACESEN)	0,7	1,2 / 1,6	0,04	0,99	0,99
JELOVICA, D.O.O.	EKOSTAR II (EKOSTAR JUBILEJ 110)	LES (SMREKA)	0,8	1,1 / 1,4	0,04	1	1
JELOVICA, D.O.O.	EKOSTAR II (EKOSTAR JUBILEJ 110)	LES (MACESEN)	0,8	1,2 / 1,6	0,04	1,1	NE USTREZA PURES-3
JELOVICA, D.O.O.	EKOSTAR PREMIUM	LES (SMREKA) / ALU	0,6	0,88 / 0,99	0,04	0,8	0,8
JELOVICA, D.O.O.	EKOSTAR PREMIUM	LES (MACESEN) / ALU	0,6	0,96 / 1,1	0,04	0,83	0,83
JELOVICA, D.O.O.	EKOSTAR PREMIUM II (EKOSTAR PREMIUM JUBILEJ 110)	LES (MACESEN)	0,5	1,2 / 1,6	0,04	0,86	0,86
JELOVICA, D.O.O.	EKOSTAR PREMIUM II (EKOSTAR PREMIUM JUBILEJ 110)	LES (SMREKA) / ALU	0,6	1,1 / 1,4	0,04	0,88	0,88
JELOVICA, D.O.O.	EKOSTAR PREMIUM II (EKOSTAR PREMIUM JUBILEJ 110)	LES (MACESEN)	0,6	1,2 / 1,6	0,04	0,93	0,93
JELOVICA, D.O.O.	EKOSTAR PREMIUM II (EKOSTAR PREMIUM JUBILEJ 110)	LES (SMREKA) / ALU	0,7	1,1 / 1,4	0,04	0,95	0,95
JELOVICA, D.O.O.	EKOSTAR PREMIUM II (EKOSTAR PREMIUM JUBILEJ 110)	LES (MACESEN)	0,7	1,2 / 1,6	0,04	0,99	0,99
JELOVICA, D.O.O.	EKOSTAR PREMIUM II (EKOSTAR PREMIUM JUBILEJ 110)	LES (SMREKA) / ALU	0,8	1,1 / 1,4	0,04	1	1
JELOVICA, D.O.O.	EKOSTAR PREMIUM II (EKOSTAR PREMIUM JUBILEJ 110)	LES (MACESEN)	0,8	1,2 / 1,6	0,04	1,1	NE USTREZA PURES-3

Proizvajalec	Enotna identifikacijska oznaka	Material profila	Toplotna prehodnost zasteklitve - Ug (W/m2K)	Toplotna prehodnost profila - Uf (W/m2K)	Linijska toplotna upornost distančnika v zasteklitvi - w	Enokrilno okno Toplotna prehodnost t	PURES-3 za izvedene naložbe od 1.2.2023 dalje do 1,0 W/m²K
JELOVICA, D.O.O.	EKOSTAR PREMIUM TREND	LES (SMREKA) / ALU	0,6	1,1 / 1,4	0,04	0,88	0,88
JELOVICA, D.O.O.	EKOSTAR PREMIUM TREND	LES (SMREKA) / ALU	0,7	1,1 / 1,4	0,04	0,95	0,95
JELOVICA, D.O.O.	EKOSTAR PREMIUM TREND	LES (SMREKA) / ALU	0,8	1,1 / 1,4	0,04	1	1
JELOVICA, D.O.O.	EKOTERM	LES (SMREKA)	0,8	1,2 / 1,6	0,040	1,1	NE USTREZA PURES-3
JELOVICA, D.O.O.	EKOTERM PREMIUM	ALU / LES (SMREKA)	0,8	1,2 / 1,6	0,040	1,1	NE USTREZA PURES-3
JELOVICA, D.O.O.	EKOTERM PREMIUM	ALU / LES (SMREKA)	0,8	1,2 / 1,6	0,040	1,1	NE USTREZA PURES-3
JELOVICA, D.O.O.	H68/84 EKOTERM	LES (SMREKA)	0,6	1,2/1,3	0,042	0,9	0,9
JELOVICA, D.O.O.	H68/84 EKOTERM	LES (MACESEN)	0,6	1,3/1,4	0,042	0,93	0,93
JELOVICA, D.O.O.	H68/84 EKOTERM	LES (SMREKA)	0,7	1,2/1,3	0,042	0,97	0,97
JELOVICA, D.O.O.	H68/84 EKOTERM	LES (HRAST)	0,6	1,5/1,7	0,042	1	1
JELOVICA, D.O.O.	H68/84 EKOTERM	LES (MACESEN)	0,7	1,3/1,4	0,042	1	1
JELOVICA, D.O.O.	H68/84 EKOTERM	LES (HRAST)	0,7	1,5/1,7	0,042	1,1	NE USTREZA PURES-3
JELOVICA, D.O.O.	H68/84 EKOTERM (argon)	LES (SMREKA)	0,5	1,2/1,3	0,042	0,83	0,83
JELOVICA, D.O.O.	H68/84 EKOTERM (argon)	LES (MACESEN)	0,5	1,3/1,4	0,042	0,86	0,86
JELOVICA, D.O.O.	H68/84 EKOTERM (argon)	LES (HRAST)	0,5	1,5/1,7	0,042	0,94	0,94
JELOVICA, D.O.O.	H68/84 EKOTERM (kripton)	LES (SMREKA)	0,5	1,2/1,3	0,042	0,83	0,83
JELOVICA, D.O.O.	H68/84 EKOTERM (kripton)	LES (MACESEN)	0,5	1,3/1,4	0,042	0,87	0,87
JELOVICA, D.O.O.	H68/84 EKOTERM (kripton)	LES (HRAST)	0,5	1,5/1,7	0,042	0,95	0,95
JELOVICA, D.O.O.	H84 (NEWTERM)	LES (SMREKA)	0,4	1,1 / 1,2	0,045	0,73	0,73
JELOVICA, D.O.O.	H84 (NEWTERM)	LES (MACESEN)	0,4	1,2 / 1,3	0,05	0,77	0,77
JELOVICA, D.O.O.	H84 (NEWTERM)	LES (SMREKA)	0,5	1,1 / 1,2	0,045	0,8	0,8
JELOVICA, D.O.O.	H84 (NEWTERM)	LES (MACESEN)	0,5	1,2 / 1,3	0,05	0,84	0,84
JELOVICA, D.O.O.	H84 (NEWTERM)	LES (HRAST)	0,4	1,5 / 1,6	0,049	0,86	0,86

Proizvajalec	Enotna identifikacijska oznaka	Material profila	Toplotna prehodnost zasteklitve - Ug (W/m2K)	Toplotna prehodnost profila - Uf (W/m2K)	Linijska toplotna upornost distančnika v zasteklitvi - w	Enokrilno okno Toplotna prehodnost t	PURES-3 za izvedene naložbe od 1.2.2023 dalje do 1,0 W/m²K
JELOVICA, D.O.O.	H84 (NEWTERM)	LES (SMREKA)	0,6	1,1 / 1,2	0,039	0,86	0,86
JELOVICA, D.O.O.	H84 (NEWTERM)	LES (MACESEN)	0,6	1,2 / 1,3	0,039	0,9	0,9
JELOVICA, D.O.O.	H84 (NEWTERM)	LES (SMREKA)	0,7	1,1 / 1,2	0,039	0,93	0,93
JELOVICA, D.O.O.	H84 (NEWTERM)	LES (HRAST)	0,5	1,5 / 1,6	0,049	0,93	0,93
JELOVICA, D.O.O.	H84 (NEWTERM)	LES (MACESEN)	0,7	1,2 / 1,3	0,039	0,96	0,96
JELOVICA, D.O.O.	H84 (NEWTERM)	LES (HRAST)	0,6	1,5 / 1,6	0,039	0,99	0,99
JELOVICA, D.O.O.	H84 (NEWTERM)	LES (HRAST)	0,7	1,5 / 1,6	0,039	1,1	NE USTREZA PURES-3
JELOVICA, D.O.O.	JELOPASIV / H92	LES (SMREKA)	0,4	0,98 / 1,1	0,039	0,69	0,69
JELOVICA, D.O.O.	JELOPASIV / H92	LES (SMREKA)	0,5	0,98 / 1,1	0,039	0,76	0,76
JELOVICA, D.O.O.	JELOPASIV / H92	LES (SMREKA)	0,6	0,98 / 1,1	0,039	0,83	0,83
JELOVICA, D.O.O.	JELOPASIV / H92	LES (SMREKA)	0,7	0,98 / 1,1	0,039	0,9	0,9
JELOVICA, D.O.O.	JELOPASIV PREMIUM	LES (SMREKA) / ALU	0,4	1,0 / 1,0	0,042	0,68	0,68
JELOVICA, D.O.O.	JELOPASIV PREMIUM	LES (SMREKA) / ALU	0,5	1,0 / 1,0	0,042	0,75	0,75
JELOVICA, D.O.O.	JELOPASIV PREMIUM	LES (SMREKA) / ALU	0,6	1,0 / 1,0	0,042	0,82	0,82
JELOVICA, D.O.O.	JELOPASIV PREMIUM	LES (SMREKA) / ALU	0,7	1,0 / 1,0	0,042	0,89	0,89
JELOVICA, D.O.O.	JELOSTAR	LES (SMREKA)	0,5	1,1 / 1,4	0,04	0,82	0,82
JELOVICA, D.O.O.	JELOSTAR	LES (MACESEN)	0,5	1,2 / 1,6	0,04	0,86	0,86
JELOVICA, D.O.O.	JELOSTAR	LES (SMREKA)	0,6	1,1 / 1,4	0,04	0,88	0,88
JELOVICA, D.O.O.	JELOSTAR	LES (MACESEN)	0,6	1,2 / 1,6	0,04	0,93	0,93
JELOVICA, D.O.O.	JELOSTAR	LES (SMREKA)	0,7	1,1 / 1,4	0,04	0,95	0,95
JELOVICA, D.O.O.	JELOSTAR	LES (HRAST)	0,5	1,5 / 1,9	0,04	0,96	0,96
JELOVICA, D.O.O.	JELOSTAR	LES (MACESEN)	0,7	1,2 / 1,6	0,04	0,99	0,99
JELOVICA, D.O.O.	JELOSTAR	LES (SMREKA)	0,8	1,1 / 1,4	0,04	1	1

Proizvajalec	Enotna identifikacijska oznaka	Material profila	Toplotna prehodnost zasteklitve - Ug (W/m2K)	Toplotna prehodnost profila - Uf (W/m2K)	Linijska toplotna upornost distančnika v zasteklitvi - w	Enokrilno okno Toplotna prehodnost t	PURES-3 za izvedene naložbe od 1.2.2023 dalje do 1,0 W/m²K
JELOVICA, D.O.O.	JELOSTAR	LES (HRAST)	0,6	1,5 / 1,9	0,04	1	1
JELOVICA, D.O.O.	JELOSTAR	LES (MACESEN)	0,8	1,2 / 1,6	0,04	1,1	NE USTREZA PURES-3
JELOVICA, D.O.O.	JELOSTAR	LES (HRAST)	0,7	1,5 / 1,9	0,04	1,1	NE USTREZA PURES-3
JELOVICA, D.O.O.	JELOSTAR PREMIUM	LES (SMREKA) / ALU	0,5	1,1 / 1,4	0,04	0,82	0,82
JELOVICA, D.O.O.	JELOSTAR PREMIUM	LES (MACESEN) / ALU	0,5	1,2 / 1,6	0,04	0,86	0,86
JELOVICA, D.O.O.	JELOSTAR PREMIUM	LES (SMREKA) / ALU	0,6	1,1 / 1,4	0,04	0,88	0,88
JELOVICA, D.O.O.	JELOSTAR PREMIUM	LES (MACESEN) / ALU	0,6	1,2 / 1,6	0,04	0,93	0,93
JELOVICA, D.O.O.	JELOSTAR PREMIUM	LES (SMREKA) / ALU	0,7	1,1 / 1,4	0,04	0,95	0,95
JELOVICA, D.O.O.	JELOSTAR PREMIUM	LES (HRAST) / ALU	0,5	1,5 / 1,9	0,04	0,96	0,96
JELOVICA, D.O.O.	JELOSTAR PREMIUM	LES (MACESEN) / ALU	0,7	1,2 / 1,6	0,04	0,99	0,99
JELOVICA, D.O.O.	JELOSTAR PREMIUM	LES (SMREKA) / ALU	0,8	1,1 / 1,4	0,04	1	1
JELOVICA, D.O.O.	JELOSTAR PREMIUM	LES (HRAST) / ALU	0,6	1,5 / 1,9	0,04	1	1
JELOVICA, D.O.O.	JELOSTAR PREMIUM	LES (HRAST) / ALU	0,7	1,5 / 1,9	0,04	1,1	NE USTREZA PURES-3
JELOVICA, D.O.O.	JELOSTAR PREMIUM	LES (MACESEN) / ALU	0,8	1,2 / 1,6	0,04	1,1	NE USTREZA PURES-3
JELOVICA, D.O.O.	JELOSTAR / H78	LES (SMREKA)	0,4	1,2 / 1,1	0,039	0,73	0,73
JELOVICA, D.O.O.	JELOSTAR / H78	LES (MACESEN)	0,4	1,3 / 1,2	0,039	0,77	0,77
JELOVICA, D.O.O.	JELOSTAR / H78	LES (SMREKA)	0,5	1,2 / 1,1	0,039	0,8	0,8
JELOVICA, D.O.O.	JELOSTAR / H78	LES (MACESEN)	0,5	1,3 / 1,2	0,039	0,84	0,84
JELOVICA, D.O.O.	JELOSTAR / H78	LES (SMREKA)	0,6	1,2 / 1,1	0,039	0,86	0,86
JELOVICA, D.O.O.	JELOSTAR / H78	LES (MACESEN)	0,6	1,3 / 1,2	0,039	0,9	0,9
JELOVICA, D.O.O.	JELOSTAR / H78	LES (SMREKA)	0,7	1,2 / 1,1	0,039	0,93	0,93
JELOVICA, D.O.O.	JELOSTAR / H78	LES (MACESEN)	0,7	1,3 / 1,2	0,039	0,96	0,96
JELOVICA, D.O.O.	PASIVSTAR	LES (SMREKA)	0,6	0,88 / 0,99	0,04	0,8	0,8

Proizvajalec	Enotna identifikacijska oznaka	Material profila	Toplotna prehodnost zasteklitve - Ug (W/m2K)	Toplotna prehodnost profila - Uf (W/m2K)	Linijska toplotna upornost distančnika v zasteklitvi - w	Enokrilno okno Toplotna prehodnost t	PURES-3 za izvedene naložbe od 1.2.2023 dalje do 1,0 W/m²K
JELOVICA, D.O.O.	PASIVSTAR	LES (MACESEN)	0,6	0,96 / 1,1	0,04	0,83	0,83
JELOVICA, D.O.O.	PASIVSTAR PREMIUM	LES (SMREKA) / ALU	0,6	0,88 / 0,99	0,04	0,8	0,8
JELOVICA, D.O.O.	PASIVSTAR PREMIUM	LES (MACESEN) / ALU	0,6	0,96 / 1,1	0,04	0,83	0,83
JOŽE MARTIČ S.P.	MJ SISTEM 110	LES / ALU	0,5	1,4	0,04	0,88	0,88
KARBA MGE, D.O.O.	KARBA LK 78	LES (SMREKA)	0,7	1,1	0,039	0,92	0,92
KARBA MGE, D.O.O.	KARBA LK 78	LES (MACESEN)	0,7	1,2	0,039	0,95	0,95
KARBA MGE, D.O.O.	KARBA LK 78 + ALU	LES (SMREKA) / ALU	0,7	1,1	0,042	0,93	0,93
KARBA MGE, D.O.O.	KARBA LK 78 + ALU	LES (MACESEN) / ALU	0,7	1,2	0,042	0,96	0,96
KARBA MGE, D.O.O.	KARBA LK 90	LES (SMREKA)	0,7	1	0,039	0,89	0,89
KARBA MGE, D.O.O.	KARBA LK 90	LES (MACESEN)	0,7	1,1	0,039	0,92	0,92
KARBA MGE, D.O.O.	KARBA LK 90 + ALU	LES (SMREKA) / ALU	0,7	1	0,042	0,9	0,9
KARBA MGE, D.O.O.	KARBA LK 90 + ALU	LES (MACESEN) / ALU	0,7	1,1	0,042	0,93	0,93
KOREN ALEKSANDER S.P.	Leseno okno CE-plus IV78 Ug 0,7	LES (SMREKA/JELKA)	0,7	1,3	0,039	0,985	0,985
KOSEC TIM D.O.O.	zastopnik za INLES D.D.						
KUPEC D.O.O.	OKNO KUPEC 73×83-2	LES (SMREKA/MACESEN)	0,7	1,3 / 1,7	0,04	1	1
KUPEC D.O.O.	OKNO KUPEC 73×83-3	LES (SMREKA/MACESEN)	0,6	1,3 / 1,7	0,04	0,96	0,96
KUPEC D.O.O.	OKNO KUPEC 73×83-4	LES (SMREKA/MACESEN)	0,5	1,3 / 1,7	0,04	0,89	0,89
KUPEC D.O.O.	OKNO KUPEC 73×83-6	LES (HRAST)	0,6	1,7 / 2,1	0,04	1,1	NE USTREZA PURES-3
KUPEC D.O.O.	OKNO KUPEC 73×83-7	LES (HRAST)	0,5	1,7 / 2,1	0,04	1	1
LESKO Žiri d.o.o.	LESKO 78	LES (SMREKA)	0,5	1,13	0,039	0,79	0,79
LESKO Žiri d.o.o.	LESKO 78	LES (SMREKA)	0,6	1,13	0,039	0,88	0,88
LESKO Žiri d.o.o.	LESKO 78	LES (MACESEN)	0,6	1,25	0,039	0,9	0,9
LESKO Žiri d.o.o.	LESKO 78	LES (SMREKA)	0,7	1,13	0,039	0,93	0,93

Proizvajalec	Enotna identifikacijska oznaka	Material profila	Toplotna prehodnost zasteklitve - Ug (W/m2K)	Toplotna prehodnost profila - Uf (W/m2K)	Linijska toplotna upornost distančnika v zasteklitvi - w	Enokrilno okno Toplotna prehodnost t	PURES-3 za izvedene naložbe od 1.2.2023 dalje do 1,0 W/m²K
LESKO Žiri d.o.o.	LESKO 78	LES (MACESEN)	0,7	1,25	0,039	0,97	0,97
LESKO Žiri d.o.o.	LESKO 92	LES (SMREKA)	0,5	1,01	0,039	0,76	0,76
LESKO Žiri d.o.o.	LESKO 92	LES (MACESEN)	0,5	1,11	0,039	0,79	0,79
LESKO Žiri d.o.o.	LESKO ALU 78	LES / ALU (SMREKA)	0,5	1,13	0,042	0,8	0,8
LESKO Žiri d.o.o.	LESKO ALU 78	LES / ALU (MACESEN)	0,5	1,25	0,042	0,84	0,84
LESKO Žiri d.o.o.	LESKO ALU 92	LES / ALU (SMREKA)	0,5	1,01	0,042	0,76	0,76
LESKO Žiri d.o.o.	LESKO ALU 92	LES / ALU (MACESEN)	0,5	1,11	0,042	0,79	0,79
LESKO Žiri d.o.o.	LESKO ALU FLAT 78	LES / ALU (SMREKA)	0,5	1,13	0,042	0,8	0,8
LESKO Žiri d.o.o.	LESKO ALU FLAT 78	LES / ALU (MACESEN)	0,5	1,25	0,042	0,84	0,84
LESKO Žiri d.o.o.	LESKO ALU FLAT 92	LES / ALU (SMREKA)	0,5	1,01	0,042	0,76	0,76
LESKO Žiri d.o.o.	LESKO ALU FLAT 92	LES / ALU (MACESEN)	0,5	1,11	0,042	0,79	0,79
LESKO Žiri d.o.o.	LESKO ALU MINI 78	LES / ALU (SMREKA)	0,5	1,13	0,042	0,79	0,79
LESKO Žiri d.o.o.	LESKO ALU PASIV 78	LES / ALU (SMREKA)	0,5	0,74	0,027	0,64	0,64
LESKO Žiri d.o.o.	LESKO ALU ZERO 78	LES / ALU (SMREKA)	0,5	1,13	0,042	0,79	0,79
LESKO Žiri d.o.o.	LESKO ELEGANT	LES / ALU (SMREKA)	0,5	1,13	0,055	0,81	0,81
LESKO Žiri d.o.o.	LESKO FLAT 110	LES (SMREKA)	0,5	0,92	0,039	0,73	0,73
LESKO Žiri d.o.o.	LESKO FLAT 110	LES (MACESEN)	0,5	1	0,039	0,75	0,75
LESKO Žiri d.o.o.	LESKO FLAT 86	LES (SMREKA)	0,5	1,06	0,039	0,77	0,77
LESKO Žiri d.o.o.	LESKO FLAT 86	LES (MACESEN)	0,5	1,17	0,039	0,81	0,81
LESKO Žiri d.o.o.	LESKO FLAT 86	LES (SMREKA)	0,6	1,06	0,039	0,84	0,84
LESKO Žiri d.o.o.	LESKO FLAT 86	LES (MACESEN)	0,6	1,17	0,039	0,87	0,87
LESKO Žiri d.o.o.	LESKO FLAT 96	LES (SMREKA)	0,5	0,98	0,039	0,75	0,75
LESKO Žiri d.o.o.	LESKO FLAT 96	LES (MACESEN)	0,5	1,08	0,039	0,78	0,78

Proizvajalec	Enotna identifikacijska oznaka	Material profila	Toplotna prehodnost zasteklitve - Ug (W/m2K)	Toplotna prehodnost profila - Uf (W/m2K)	Linijska toplotna upornost distančnika v zasteklitvi - w	Enokrilno okno Toplotna prehodnost t	PURES-3 za izvedene naložbe od 1.2.2023 dalje do 1,0 W/m²K
LESKO Žiri d.o.o.	LESKO ŠKATLASTO	LES (SMREKA/MACESEN)	-	1,25 / 1,86	0,04	0,97	0,97
LESKO Žiri d.o.o.	LESKO TREND	LES / ALU (SMREKA)	0,5	1,13	0,055	0,83	0,83
LESKO Žiri d.o.o.	WOODY 78	LES (SMREKA)	0,6	1,13	0,039	0,86	0,86
LESKO Žiri d.o.o.	WOODY 78	LES (MACESEN)	0,6	1,25	0,039	0,9	0,9
LESKO Žiri d.o.o.	WOODY 86	LES (SMREKA)	0,5	1,06	0,039	0,77	0,77
LESKO Žiri d.o.o.	WOODY 86	LES (MACESEN)	0,5	1,17	0,039	0,81	0,81
LESKO Žiri d.o.o.	WOODY 86	LES (SMREKA)	0,6	1,06	0,039	0,84	0,84
LESKO Žiri d.o.o.	WOODY 86	LES (MACESEN)	0,6	1,17	0,039	0,87	0,87
LESKO Žiri d.o.o.	WOODY 92	LES (SMREKA)	0,5	1,01	0,039	0,76	0,76
LESKO Žiri d.o.o.	WOODY 92	LES (MACESEN)	0,5	1,11	0,039	0,79	0,79
LESKO Žiri d.o.o.	WOODY FLAT 110	LES (SMREKA)	0,5	0,92	0,039	0,73	0,73
LESKO Žiri d.o.o.	WOODY FLAT 110	LES (MACESEN)	0,5	1	0,039	0,75	0,75
LESKO Žiri d.o.o.	WOODY FLAT 96	LES (SMREKA)	0,5	0,98	0,039	0,75	0,75
LESKO Žiri d.o.o.	WOODY FLAT 96	LES (MACESEN)	0,5	1,08	0,039	0,78	0,78
LESNA VRATA D.O.O.	OPUS 78	LES (SMREKA/MERANTI/MACESEN/HRA)	0,5	1,2 / 1,3	0,039	0,84	0,84
LESNA VRATA D.O.O.	OPUS 78	LES (SMREKA/MERANTI/MACESEN/HRA)	0,6	1,2 / 1,3	0,039	0,9	0,9
LESNA VRATA D.O.O.	OPUS 78	LES (SMREKA/MERANTI/MACESEN/HRA)	0,7	1,2 / 1,3	0,039	0,97	0,97
LESNA VRATA D.O.O.	WOOD/ALU 78	LES (SMREKA/MERANTI/MACESEN/HRA)	0,5	1,2 / 1,2	0,042	0,84	0,84
LESNA VRATA D.O.O.	WOOD/ALU 78	LES (SMREKA/MERANTI/MACESEN/HRA)	0,6	1,2 / 1,2	0,042	0,91	0,91
LESNA VRATA D.O.O.	WOOD/ALU 78	LES (SMREKA/MERANTI/MACESEN/HRA)	0,7	1,2 / 1,2	0,042	1,1	NE USTREZA PURES-3
LIP BLED D.O.O.	LIP BLED 78	LES	0,5	1,14	0,039	0,81	0,81
LIP BLED D.O.O.	LIP BLED 78	LES	0,6	1,14	0,039	0,87	0,87
LIP BLED D.O.O.	LIP BLED 78	LES	0,7	1,14	0,039	0,94	0,94

Proizvajalec	Enotna identifikacijska oznaka	Material profila	Toplotna prehodnost zasteklitve - Ug (W/m2K)	Toplotna prehodnost profila - Uf (W/m2K)	Linijska toplotna upornost distančnika v zasteklitvi - w	Enokrilno okno Toplotna prehodnost t	PURES-3 za izvedene naložbe od 1.2.2023 dalje do 1,0 W/m²K
LIP BLED D.O.O.	LIP BLED 95 LA	LES / ALU	0,5	1,18	0,042	0,83	0,83
LIP BLED D.O.O.	LIP BLED 95 LA	LES / ALU	0,6	1,18	0,042	0,9	0,9
LIP BLED D.O.O.	LIP BLED ELEGANCE	LES / ALU (SMREKA)	0,6	1,12	0,042	0,88	0,88
LIP BLED D.O.O..	LIP BLED ELEGANCE	LES / ALU (SMREKA)	0,5	1,12	0,042	0,82	0,82
LIP BLED, D.O.O.	POKLJUKA LES	LES	0,6	1,2 / 1,3	0,039	0,9	0,9
LIP BLED, D.O.O.	POKLJUKA LES	LES	0,7	1,2 / 1,3	0,039	0,97	0,97
LIP BLED, D.O.O.	POKLJUKA LES/ALU zastopnik za ACTUAL Fenster Türen Sonnenschutz GmbH	LES / ALU	0,7	1,2 / 1,5	0,039	0,98	0,98
LIVI d.o.o.							
LOKVE D.O.O.	ALULOK 78 LES/ALU	LES / ALU (JELKA/SMREKA)	0,7	1,309	0,039	0,99	0,99
LOKVE D.O.O.	ALULOK 90 CLASSIC PLUS	LES / ALU	0,7	1,1 / 1,2	0,033	0,92	0,92
LOKVE D.O.O.	ALULOK 90 STYLE PLUS	LES / ALU (SMREKA)	0,5	1,1 / 1,3	0,025	0,77	0,77
LOKVE D.O.O.	ALULOK 90 STYLE PLUS	LES / ALU (SMREKA)	0,5	1,1 / 1,3	0,036	0,8	0,8
LOKVE D.O.O.	EUROLOK 68 LES	LES (JELKA/SMREKA)	0,7	1,309	0,039	0,99	0,99
LOKVE D.O.O.	MEGA ALULOK 110 (JELKA/SMREKA) - steklo 0,5	LES (JELKA/SMREKA)	0,5	1,051	0,039	0,77	0,77
LOKVE D.O.O.	MEGA ALULOK 110 (JELKA/SMREKA) - steklo 0,5	LES (JELKA/SMREKA) / ALU	0,5	1,051	0,039	0,77	0,77
LOKVE D.O.O.	MEGA ALULOK FLAT 125	LES (JELKA/SMREKA) / ALU	0,5	1,03	0,042	0,79	0,79
LOKVE D.O.O.	MEGALOK 92 (JELKA/SMREKA) - steklo 0,5	LES (JELKA/SMREKA) / ALU	0,5	1,05	0,039	0,77	0,77
LOKVE D.O.O.	MEGALOK 92 (JELKA/SMREKA) - steklo 0,5	LES (SMREKA/JELKA)	0,5	1,05	0,039	0,77	0,77
LOKVE D.O.O.	WINALULOK 100 FLAT	LES / ALU	0,5	1,1 / 1,2	0,024	0,76	0,76
LOKVE D.O.O.	WINALULOK 100 FLAT	LES / ALU	0,5	1,1 / 1,2	0,034	0,79	0,79
LUKA KORUN s.p.	KORUN 78	LES (SMREKA)	0,6	1,1	0,039	0,87	0,87
LUKA KORUN s.p.	KORUN 78	LES (SMREKA)	0,7	1,1	0,039	0,93	0,93
LUKA KORUN s.p.	KORUN 78	LES (MACESEN)	0,6	1,27	0,039	0,93	0,93

Proizvajalec	Enotna identifikacijska oznaka	Material profila	Toplotna prehodnost zasteklitve - Ug (W/m2K)	Toplotna prehodnost profila - Uf (W/m2K)	Linijska toplotna upornost distančnika v zasteklitvi - w	Enokrilno okno Toplotna prehodnost t	PURES-3 za izvedene naložbe od 1.2.2023 dalje do 1,0 W/m²K
LUKA KORUN s.p.	KORUN 78	LES (MACESEN)	0,7	1,27	0,039	0,99	0,99
LUKA KORUN s.p.	KORUN 92	LES (SMREKA)	0,5	0,99	0,039	0,77	0,77
LUKA KORUN s.p.	KORUN 92	LES (MACESEN)	0,5	1,12	0,039	0,82	0,82
LUKA KORUN s.p.	KORUN 92	LES (SMREKA/MACESEN)	0,6	1,1	0,043	0,88	0,88
LUKA KORUN s.p.	KORUN LES/ALU 82	LES / ALU (SMREKA)	0,7	1,25	0,042	1	1
LUKA KORUN s.p.	KORUN LES/ALU 92	LES / ALU (SMREKA)	0,5	1,13	0,042	0,84	0,84
LUKA KORUN s.p.	KORUN LES/ALU 92	LES / ALU (SMREKA)	0,6	1,13	0,042	0,89	0,89
LUKA KORUN s.p.	KORUN LES/ALU 92	LES / ALU (SMREKA)	0,7	1,16	0,042	0,96	0,96
M SORA D.D.	NATURA 3	LES (SMREKA/JELKA)	0,6	1,2 / 1,3	0,039	0,91	0,91
M SORA D.D.	NATURA 3	LES (SMREKA/JELKA)	0,7	1,2 / 1,3	0,045	0,99	0,99
M SORA D.D.	NATURA 3	LES (SMREKA/JELKA)	0,8	1,2 / 1,3	0,045	1,1	NE USTREZA PURES-3
M SORA D.D.	NATURA 3 TMS	LES (TERMIČNO MODIFICIRANA SMREKA)	0,6	1,1 / 1,2	0,039	0,87	0,87
M SORA D.D.	NATURA 3 TMS	LES (TERMIČNO MODIFICIRANA SMREKA)	0,7	1,1 / 1,2	0,045	0,95	0,95
M SORA D.D.	NATURA E112	LES (SMREKA)	0,5	0,71 / 0,76	0,06	0,72	0,72
M SORA D.D.	NATURA E112	LES (SMREKA)	0,6	0,71 / 0,76	0,06	0,79	0,79
M SORA D.D.	NATURA E112	LES (SMREKA)	0,7	0,71 / 0,76	0,06	0,85	0,85
M SORA D.D.	NATURA E92	LES (SMREKA)	0,5	0,94 / 0,97	0,06	0,78	0,78
M SORA D.D.	NATURA E92	LES (SMREKA)	0,6	0,94 / 0,97	0,06	0,85	0,85
M SORA D.D.	NATURA E92	LES (SMREKA)	0,7	0,94 / 0,97	0,06	0,92	0,92
M SORA D.D.	NATURA OPTIMO	LES (SMREKA/JELKA)	0,5	0,97 / 1,1	0,039	0,75	0,75
M SORA D.D.	NATURA OPTIMO	LES (SMREKA)	0,5	0,97 / 1,1	0,06	0,8	0,8
M SORA D.D.	NATURA OPTIMO	LES (SMREKA)	0,6	0,97 / 1,1	0,045	0,84	0,84
M SORA D.D.	NATURA OPTIMO	LES (HRAST)	0,5	1,3 / 1,5	0,039	0,85	0,85

Proizvajalec	Enotna identifikacijska oznaka	Material profila	Toplotna prehodnost zasteklitve - Ug (W/m2K)	Toplotna prehodnost profila - Uf (W/m2K)	Linijska toplotna upornost distančnika v zasteklitvi - w	Enokrilno okno Toplotna prehodnost t	PURES-3 za izvedene naložbe od 1.2.2023 dalje do 1,0 W/m²K
M SORA D.D.	NATURA OPTIMO	LES (SMREKA)	0,6	0,97 / 1,1	0,06	0,87	0,87
M SORA D.D.	NATURA OPTIMO	LES (SMREKA)	0,7	0,97 / 1,1	0,051	0,92	0,92
M SORA D.D.	NATURA OPTIMO	LES (SMREKA)	0,7	0,97 / 1,1	0,06	0,94	0,94
M SORA D.D.	NATURA OPTIMO L	LES (SMREKA)	0,5	0,92 / 1,1	0,06	0,8	0,8
M SORA D.D.	NATURA OPTIMO L	LES (SMREKA)	0,6	0,92 / 1,1	0,06	0,87	0,87
M SORA D.D.	NATURA OPTIMO L	LES (SMREKA)	0,7	0,92 / 1,1	0,06	0,93	0,93
M SORA D.D.	NATURA OPTIMO X	LES (SMREKA)	0,5	0,92 / 0,99	0,06	0,78	0,78
M SORA D.D.	NATURA OPTIMO X	LES (SMREKA)	0,6	0,92 / 0,99	0,06	0,85	0,85
M SORA D.D.	NATURA OPTIMO X	LES (SMREKA)	0,7	0,92 / 0,99	0,06	0,92	0,92
M SORA D.D.	NATURA OPTIMO XL	LES (MACESEN)	0,5	0,99	0,039	0,77	0,77
M SORA D.D.	NATURA OPTIMO XL	LES (SMREKA)	0,5	0,88 / 0,99	0,06	0,78	0,78
M SORA D.D.	NATURA OPTIMO XL	LES (SMREKA)	0,6	0,88 / 0,99	0,06	0,85	0,85
M SORA D.D.	NATURA OPTIMO XL	LES (SMREKA)	0,7	0,88 / 0,99	0,06	0,91	0,91
M SORA D.D.	NATURA PASIV	LES (SMREKA)	0,6	1,1 / 1,2	0,039	0,85	0,85
M SORA D.D.	NATURA PASIV	LES (SMREKA)	0,7	1,1 / 1,2	0,045	0,93	0,93
M SORA D.D.	POLAR E122	LES (SMREKA)	0,5	0,72	0,06	0,72	0,72
M SORA D.D.	POLAR E122	LES (SMREKA)	0,6	0,72	0,06	0,79	0,79
M SORA D.D.	POLAR E122	LES (SMREKA)	0,7	0,72	0,06	0,85	0,85
M SORA D.D.	UDOBJE +	LES / ALU (SMREKA)	0,6	1,2	0,044	0,89	0,89
M SORA D.D.	UDOBJE 3	LES / ALU (MACESEN)	0,6	1,2	0,042	0,88	0,88
M SORA D.D.	UDOBJE 3	LES (SMREKA)	0,6	1,2	0,042	0,88	0,88
M SORA D.D.	UDOBJE 3	LES (SMREKA)	0,7	1,2	0,048	0,97	0,97
M SORA D.D.	UDOBJE 3Q	LES (SMREKA)	0,6	1,2	0,048	0,9	0,9

Proizvajalec	Enotna identifikacijska oznaka	Material profila	Toplotna prehodnost zasteklitve - Ug (W/m2K)	Toplotna prehodnost profila - Uf (W/m2K)	Linijska toplotna upornost distančnika v zasteklitvi - w	Enokrilno okno Toplotna prehodnost t	PURES-3 za izvedene naložbe od 1.2.2023 dalje do 1,0 W/m²K
M SORA D.D.	UDOBJE 3Q (3QXL)	LES (SMREKA)	0,5	1,2	0,042	0,81	0,81
M SORA D.D.	UDOBJE 3QL	LES (SMREKA) / ALU	0,5	1,3	0,042	0,84	0,84
M SORA D.D.	UDOBJE 3QL	LES (SMREKA) / ALU	0,6	1,3	0,048	0,93	0,93
M SORA D.D.	UDOBJE 3QL	LES (SMREKA) / ALU	0,7	1,3	0,054	1	1
M SORA D.D.	UDOBJE 3QS	LES (SMREKA/JELKA)	0,5	1,2	0,039	0,8	0,8
M SORA D.D.	UDOBJE 3QS	LES (SMREKA)	0,6	1,2	0,042	0,88	0,88
M SORA D.D.	UDOBJE 3QS	LES (SMREKA)	0,7	1,2	0,048	0,97	0,97
M SORA D.D.	UDOBJE E92	LES (SMREKA)	0,5	0,84	0,06	0,75	0,75
M SORA D.D.	UDOBJE E92	LES (SMREKA)	0,6	0,84	0,06	0,82	0,82
M SORA D.D.	UDOBJE E92	LES (SMREKA)	0,7	0,84	0,06	0,89	0,89
M SORA D.D.	UDOBJE OPTIMO L	LES (SMREKA)	0,5	1	0,042	0,75	0,75
M SORA D.D.	UDOBJE OPTIMO L	LES (SMREKA)	0,6	1	0,042	0,84	0,84
M SORA D.D.	UDOBJE OPTIMO L	LES (SMREKA)	0,7	1	0,042	0,91	0,91
M SORA D.D.	UDOBJE OPTIMO XL	LES (SMREKA)	0,5	0,98	0,06	0,79	0,79
M SORA D.D.	UDOBJE OPTIMO XL	LES (SMREKA)	0,6	0,98	0,06	0,86	0,86
M SORA D.D.	UDOBJE OPTIMO XL	LES (SMREKA)	0,7	0,98	0,06	0,93	0,93
M SORA D.D.	UDOBJE OPTIMO XLS	LES / ALU (SMREKA)	0,5	1,1	0,042	0,78	0,78
M SORA D.D.	UDOBJE OPTIMO XLS	LES / ALU (SMREKA)	0,6	1,1	0,048	0,86	0,86
M SORA D.D.	UDOBJE OPTIMO XLS	LES / ALU (HRAST)	0,5	1,5	0,042	0,89	0,89
M SORA D.D.	UDOBJE OPTIMO XLS	LES / ALU (SMREKA)	0,7	1,1	0,054	0,95	0,95
M SORA D.D.	UDOBJE OPTIMO XLS	LES / ALU (HRAST)	0,6	1,5	0,048	0,98	0,98
M SORA D.D.	UDOBJE OPTIMO XLS	LES / ALU (HRAST)	0,7	1,5	0,054	1,1	NE USTREZA PURES-3
M SORA D.D.	UDOBJE PASIV	LES (SMREKA)	0,5	1,3	0,042	0,84	0,84

Proizvajalec	Enotna identifikacijska oznaka	Material profila	Toplotna prehodnost zasteklitve - Ug (W/m2K)	Toplotna prehodnost profila - Uf (W/m2K)	Linijska toplotna upornost distančnika v zasteklitvi - w	Enokrilno okno Toplotna prehodnost t	PURES-3 za izvedene naložbe od 1.2.2023 dalje do 1,0 W/m²K
M SORA D.D.	UDOBJE PASIV	LES (SMREKA)	0,6	1,3	0,048	0,93	0,93
M SORA D.D.	UDOBJE PASIV	LES (SMREKA)	0,7	1,3	0,048	1	1
M SORA D.D.	UDOBJE ULTIMO	LES (SMREKA/JELKA)	0,5	1,2	0,042	0,81	0,81
M SORA D.D.	UDOBJE ULTIMO	LES (SMREKA/JELKA)	0,6	1,2	0,048	0,89	0,89
M SORA D.D.	UDOBJE ULTIMO	LES (SMREKA/JELKA)	0,7	1,2	0,054	0,98	0,98
MARLES PSP D.O.O.	ELEGANT 68 MODERN STRATOS 200	LES / ALU	0,5	1,1	0,042	0,8	0,8
MARLES PSP D.O.O.	ELEGANT 68 MODERN STRATOS 200	LES / ALU	0,6	1,1	0,043	0,86	0,86
MARLES PSP D.O.O.	ELEGANT 78 MODERN PREMIUM 200	LES / ALU	0,5	1	0,042	0,78	0,78
MARLES PSP D.O.O.	ELEGANT 78 MODERN PREMIUM 400	LES / ALU	0,5	1	0,042	0,78	0,78
MARLES PSP D.O.O.	ELEGANT 78 MODERN PREMIUM 600	LES / ALU	0,5	1	0,039	0,78	0,78
MARLES PSP D.O.O.	ELEGANT 78 PREMIUM 200	LES / ALU	0,5	1	0,042	0,78	0,78
MARLES PSP D.O.O.	ELEGANT 92 MODERN PREMIUM 200	LES / ALU	0,5	0,95	0,042	0,76	0,76
MARLES PSP D.O.O.	ELEGANT 92 MODERN PREMIUM 600	LES / ALU	0,5	0,95	0,042	0,76	0,76
MARLES PSP D.O.O.	ELEGANT 92 PASIV	LES / ALU	0,5	0,75 / 0,83	0,029	0,66	0,66
MARLES PSP D.O.O.	ELEGANT 92 PASIV	LES / ALU	0,7	0,75 / 0,82	0,029	0,78	0,78
MARLES PSP D.O.O.	ELEGANT 92 PREMIUM 200	LES / ALU	0,5	0,95	0,042	0,76	0,76
MARLES PSP D.O.O.	Enokrilno leseno požarno okno Marles Exclusive EI30 (izvedenka/max.širitve iz: Enokrilno leseno	LES, LES / ALU	0,6	1,1	0,039	0,85	0,85
MARLES PSP D.O.O.	HS balkonska vrata NATUR 78	LES, LES / ALU	0,5	1,2 / 2,8	0,042	0,94	0,94
MARLES PSP D.O.O.	HS balkonska vrata NATUR 78	LES, LES / ALU	0,6	1,2 / 2,8	0,042	1	1
MARLES PSP D.O.O.	LF SUPREME 92 NATUR	LES / ALU	0,5	0,95	0,042	0,76	0,76
MARLES PSP D.O.O.	LF SUPREME 92 SELECTION	LES / ALU	0,5	0,95	0,042	0,76	0,76
MARLES PSP D.O.O.	NATUR 78	LES	0,6	1,1 / 1,3	0,039	0,87	0,87
MARLES PSP D.O.O.	NATUR 78 MODERN	LES	0,6	1,1 / 1,3	0,039	0,87	0,87

Proizvajalec	Enotna identifikacijska oznaka	Material profila	Toplotna prehodnost zasteklitve - Ug (W/m2K)	Toplotna prehodnost profila - Uf (W/m2K)	Linijska toplotna upornost distančnika v zasteklitvi - w	Enokrilno okno Toplotna prehodnost t	PURES-3 za izvedene naložbe od 1.2.2023 dalje do 1,0 W/m²K
MARLES PSP D.O.O.	NATUR 92	LES	0,5	1,1	0,039	0,79	0,79
MARLES PSP D.O.O.	NATUR 92 MODERN	LES	0,5	1,1	0,039	0,79	0,79
MARLES PSP D.O.O.	NATUR 92 PASIV	LES	0,5	0,75 / 0,80	0,029	0,66	0,66
MARLES PSP D.O.O.	NATUR 92 PASIV	LES	0,7	0,75 / 0,80	0,029	0,78	0,78
MATON D.O.O.	zastopnik za okna PANA STOLARIJA D.O.O.						
MCA inženiring, Matjaž Černoša s.p.	zastopnik za KUPEC d.o.o.						
MIK D.O.O.	LES COMFORT LINE 90	LES	0,6	1,3 / 1,2	0,04	0,9	0,9
MIK, D.O.O.	ALU LES ELEGANCE LINE 100 FLAT/DESIGN	LES / ALU	0,5	1,1	0,029	0,77	0,77
MIK, D.O.O.	ALU LES ELEGANCE LINE 100 FLAT/DESIGN	LES / ALU	0,5	1,1	0,039	0,79	0,79
MIK, D.O.O.	ELEGANCE LINE 70	LES / ALU	0,7	1,3	0,031	0,97	0,97
MIK, D.O.O.	ELEGANCE LINE 70	LES / ALU	0,7	1,3	0,039	0,99	0,99
MIK, D.O.O.	ELEGANCE LINE 70	LES / ALU	0,8	1,3	0,031	1	1
MIK, D.O.O.	ELEGANCE LINE 70	LES / ALU	0,8	1,3	0,039	1,1	NE USTREZA PURES-3
MIK, D.O.O.	ELEGANCE LINE 80	LES / ALU	0,5	1,3	0,031	0,81	0,81
MIK, D.O.O.	ELEGANCE LINE 80	LES / ALU	0,5	1,3	0,039	0,83	0,83
MIK, D.O.O.	ELEGANCE LINE 80	LES / ALU	0,6	1,3	0,039	0,9	0,9
MIK, D.O.O.	ELEGANCE LINE 80	LES / ALU	0,6	1,3	0,031	0,91	0,91
MIK, D.O.O.	ELEGANCE LINE 80	LES / ALU	0,7	1,3	0,031	0,95	0,95
MIK, D.O.O.	ELEGANCE LINE 80	LES / ALU	0,7	1,3	0,039	0,97	0,97
MIK, D.O.O.	ELEGANCE LINE 90 (G)	LES / ALU	0,5	1,2	0,031	0,81	0,81
MIK, D.O.O.	ELEGANCE LINE 90 (G)	LES / ALU	0,5	1,2	0,039	0,83	0,83
MIK, D.O.O.	ELEGANCE LINE 90 (G)	LES / ALU	0,6	1,2	0,031	0,88	0,88
MIK, D.O.O.	ELEGANCE LINE 90 (G)	LES / ALU	0,6	1,2	0,039	0,9	0,9

Proizvajalec	Enotna identifikacijska oznaka	Material profila	Toplotna prehodnost zasteklitve - Ug (W/m2K)	Toplotna prehodnost profila - Uf (W/m2K)	Linijska toplotna upornost distančnika v zasteklitvi - w	Enokrilno okno Toplotna prehodnost t	PURES-3 za izvedene naložbe od 1.2.2023 dalje do 1,0 W/m²K
MIK, D.O.O.	ELEGANCE LINE 90 (G)	LES / ALU	0,7	1,2	0,031	0,94	0,94
MIK, D.O.O.	ELEGANCE LINE 90 (G)	LES / ALU	0,7	1,2	0,039	0,96	0,96
MIK, D.O.O.	LES COMFORT LINE 70	LES	0,8	1,3	0,039	1	1
MIK, D.O.O.	LES COMFORT LINE 70	LES	0,8	1,3	0,039	1,1	NE USTREZA PURES-3
MIK, D.O.O.	LES COMFORT LINE 80	LES	0,5	1,3	0,031	0,81	0,81
MIK, D.O.O.	LES COMFORT LINE 80	LES	0,5	1,3	0,039	0,83	0,83
MIK, D.O.O.	LES COMFORT LINE 80	LES	0,6	1,3	0,04	0,9	0,9
MIK, D.O.O.	LES COMFORT LINE 80	LES	0,7	1,3	0,031	0,95	0,95
MIK, D.O.O.	LES COMFORT LINE 80	LES	0,7	1,3	0,039	0,97	0,97
MIK, D.O.O.	LES COMFORT LINE 90	LES	0,5	1,2	0,031	0,81	0,81
MIK, D.O.O.	LES COMFORT LINE 90	LES	0,5	1,2	0,039	0,83	0,83
MIK, D.O.O.	LES COMFORT LINE 90	LES	0,6	1,2	0,031	0,88	0,88
MIK, D.O.O.	LES COMFORT LINE 90	LES	0,6	1,2	0,039	0,9	0,9
MIK, D.O.O.	LES COMFORT LINE 90	LES	0,7	1,2	0,031	0,94	0,94
MIK, D.O.O.	LES COMFORT LINE 90	LES	0,7	1,2	0,039	0,96	0,96
MIZAR D.O.O.	ENOKRILNO 78	LES (SMREKA/BOR/MACESEN)	0,7	1,2 / 1,3	0,031	0,95	0,95
MIZAR D.O.O.	ENOKRILNO 78	LES (SMREKA/BOR/MACESEN)	0,8	1,2 / 1,3	0,039	1	1
MIZAR FM D.O.O.	MAUČEC IV 78	LES (SMREKA)	0,7	1,2 / 1,3	0,039	0,97	0,97
MIZAR FM D.O.O.	OKNA MAUČEC IV 92 macesen	LES (MACESEN)	0,5	1 / 1,2	0,039	0,83	0,83
MIZARSKE STORITVE KOSI JOŽE S.P.	VBH 78 (78-83)	LES	0,6	1,1 / 1,3	0,029	0,84	0,84
MIZARSTVO ALEŠ ZELENEC S.P.	68/3-M_Zelenec	LES	0,7	1,25	0,053	1,018	1,018
MIZARSTVO ALEŠ ZELENEC S.P.	68/3-S_Zelenec	LES	0,7	1,25	0,053	1,018	1,018
MIZARSTVO ALEŠ ZELENEC S.P.	78/3-M_Zelenec	LES	0,7	1,12	0,053	0,973	0,973

Proizvajalec	Enotna identifikacijska oznaka	Material profila	Toplotna prehodnost zasteklitve - Ug (W/m2K)	Toplotna prehodnost profila - Uf (W/m2K)	Linijska toplotna upornost distančnika v zasteklitvi - w	Enokrilno okno Toplotna prehodnost t	PURES-3 za izvedene naložbe od 1.2.2023 dalje do 1,0 W/m²K
MIZARSTVO ALEŠ ZELENEC S.P.	78/3-S_Zelenec	LES	0,7	1,12	0,053	0,973	0,973
MIZARSTVO ALEŠ ZELENEC S.P.	90/3-M_Zelenec	LES	0,5	1,02	0,053	0,807	0,807
MIZARSTVO ALEŠ ZELENEC S.P.	90/3-S_Zelenec	LES	0,5	1,02	0,053	0,807	0,807
MIZARSTVO FON ARMANDO FON S.P.	FON IV 68	LES (SMREKA/MACESEN)	0,7	1,4	0,04	1,05	NE USTREZA PURES-3
MIZARSTVO FON ARMANDO FON S.P.	FON IV 78	LES (SMREKA/MACESEN)	0,5	1,3	0,04	0,9	0,9
MIZARSTVO FON ARMANDO FON S.P.	FON IV 78	LES (SMREKA/MACESEN)	0,7	1,3	0,040	1,01	1,01
MIZARSTVO FON ARMANDO FON S.P.	FON IV 92	LES (SMREKA/MACESEN)	0,4	1,1	0,040	0,75	0,75
MIZARSTVO FON ARMANDO FON S.P.	FON IV 92	LES (SMREKA/MACESEN)	0,5	1,1	0,040	0,82	0,82
MIZARSTVO IN MONTAŽA PRIMOŽ RASPOR S.P.	zastopnik za OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.						
MIZARSTVO JUDEŽ D.O.O.	JUDEŽ IV 68	LES (SMREKA/MERANTI)	0,7	1,5	0,043	1,07	NE USTREZA PURES-3
MIZARSTVO JUDEŽ D.O.O.	JUDEŽ IV 68	LES (SMREKA/MERANTI)	0,8	1,5	0,043	1,14	NE USTREZA PURES-3
MIZARSTVO JUDEŽ D.O.O.	JUDEŽ IV 78	LES (SMREKA/MERANTI)	0,5	1,4	0,043	0,9	0,9
MIZARSTVO JUDEŽ D.O.O.	JUDEŽ IV 78	LES (SMREKA/MERANTI)	0,6	1,4	0,043	0,97	0,97
MIZARSTVO JUDEŽ D.O.O.	JUDEŽ IV 78	LES (MACESEN)	0,5	1,70	0,043	1	1
MIZARSTVO JUDEŽ D.O.O.	JUDEŽ IV 78	LES (SMREKA/MERANTI)	0,7	1,4	0,043	1,04	1,04
MIZARSTVO JUDEŽ D.O.O.	JUDEŽ IV 78	LES (MACESEN)	0,6	1,70	0,043	1,07	NE USTREZA PURES-3
MIZARSTVO JUDEŽ D.O.O.	JUDEŽ IV 78	LES (MACESEN)	0,7	1,70	0,043	1,13	NE USTREZA PURES-3
MIZARSTVO JUDEŽ D.O.O.	JUDEŽ IV 78 PROTECT	LES (SMREKA/MERANTI)	0,7	1,4	0,043	1	1
MIZARSTVO JUDEŽ D.O.O.	JUDEŽ IV 78/ALU	LES / ALU	0,6	1,2	0,042	0,9	0,9
MIZARSTVO JUDEŽ D.O.O.	JUDEŽ IV 92	LES (SMREKA/MERANTI)	0,50	1,2	0,043	0,84	0,84
MIZARSTVO JUDEŽ D.O.O.	JUDEŽ IV 92	LES (MACESEN)	0,5	1,50	0,043	0,93	0,93
MIZARSTVO JUDEŽ D.O.O.	JUDEŽ IV 92 PROTECT	LES (SMREKA/MERANTI)	0,5	1,2	0,043	0,8	0,8
MIZARSTVO KOŠAK D.O.O.	OKNO KOŠAK A+	LES (SMREKA/MACESEN)	0,7	1,3	0,039	0,99	0,99

Proizvajalec	Enotna identifikacijska oznaka	Material profila	Toplotna prehodnost zasteklitve - Ug (W/m2K)	Toplotna prehodnost profila - Uf (W/m2K)	Linijska toplotna upornost distančnika v zasteklitvi - w	Enokrilno okno Toplotna prehodnost t	PURES-3 za izvedene naložbe od 1.2.2023 dalje do 1,0 W/m²K
MIZARSTVO KOŠAK D.O.O.	OKNO KOŠAK A+ NOVE LINIJE	LES (SMREKA/MACESEN)	0,5	1,3	0,039	0,82	0,82
MIZARSTVO KOŠAK D.O.O.	OKNO KOŠAK A+ NOVE LINIJE	LES (SMREKA/MACESEN)	0,6	1,3	0,039	0,93	0,93
MIZARSTVO KOŠAK D.O.O.	OKNO KOŠAK A+ PORAVNANO	LES (SMREKA/MACESEN)	0,5	1,3	0,039	0,82	0,82
MIZARSTVO KOŠAK D.O.O.	OKNO KOŠAK A+ PORAVNANO	LES (SMREKA/MACESEN)	0,6	1,3	0,039	0,93	0,93
MIZARSTVO KOŠAK D.O.O.	OKNO KOŠAK A+ PORAVNANO	LES (SMREKA/MACESEN)	0,7	1,3	0,039	0,99	0,99
MIZARSTVO KOŠAK D.O.O.	OKNO KOŠAK alu 23 PASIV	LES (SMREKA/MACESEN) / ALU	0,5	1,3	0,039	0,82	0,82
MIZARSTVO KOŠAK D.O.O.	OKNO KOŠAK alu A+ (f12)	LES (SMREKA/MACESEN) / ALU	0,5	1,3	0,039	0,82	0,82
MIZARSTVO KOŠAK D.O.O.	OKNO KOŠAK alu A+ (f4)	LES (SMREKA/MACESEN) / ALU	0,7	1,3	0,042	1	1
MIZARSTVO KOVAČ, D.O.O.	KORUN IV 78	LES (SMREKA)	0,8	1,25	0,043	1,01	1,01
MIZARSTVO KOVAČ, D.O.O.	KORUN IV 78	LES (MACESEN)	0,8	1,26	0,043	1,05	NE USTREZA PURES-3
MIZARSTVO KOVAČ, D.O.O.	KOVAC IV 68	LES (SMREKA)	0,8	1,69	0,043	1,05	NE USTREZA PURES-3
MIZARSTVO KOVAČ, D.O.O.	KOVAC IV 68	LES (MACESEN)	0,8	1,25	0,043	1,09	NE USTREZA PURES-3
MIZARSTVO LOZAR, ANDREJ LOZAR S.P.	LOZAR 78	LES (MACESEN)	0,6	1,16	0,04	0,9	0,9
MIZARSTVO LOZAR, ANDREJ LOZAR S.P.	LOZAR 78	LES (SMREKA)	0,6	1,12	0,04	0,9	0,9
MIZARSTVO LOZAR, ANDREJ LOZAR S.P.	LOZAR 78	LES (SMREKA)	0,7	1,12	0,04	0,9	0,9
MIZARSTVO LOZAR, ANDREJ LOZAR S.P.	LOZAR 78	LES (MACESEN)	0,7	1,16	0,04	1	1
MIZARSTVO LOZAR, ANDREJ LOZAR S.P.	LOZAR 78	LES (MACESEN)	0,8	1,16	0,04	1	1
MIZARSTVO LOZAR, ANDREJ LOZAR S.P.	LOZAR 78	LES (SMREKA)	0,8	1,12	0,04	1	1
MIZARSTVO MALOVRH S.P.	MALES 68	LES	0,7	1,3 / 1,7	0,039	1	1
MIZARSTVO MGT, TINA JELAR ŠKERJANC S.P.	zastopnik za OKNA ŠEMRL D.O.O.						
MIZARSTVO MUŠIČ JOŽE MUŠIČ S.P.	IV MUŠIČ 68	LES (SMREKA)	0,8	1,39	0,043	1,1	NE USTREZA PURES-3
MIZARSTVO MUŠIČ JOŽE MUŠIČ S.P.	MUŠIČ 68	LES (SMREKA/BOR)	0,7	1,25	0,043	0,98	0,98
MIZARSTVO MUŠIČ JOŽE MUŠIČ S.P.	MUŠIČ IV 78	LES (SMREKA)	0,6	1,4	0,04	0,96	0,96

Proizvajalec	Enotna identifikacijska oznaka	Material profila	Toplotna prehodnost zasteklitve - Ug (W/m2K)	Toplotna prehodnost profila - Uf (W/m2K)	Linjska toplotna upornost distančnika v zasteklitvi - w	Enokrilno okno Toplotna prehodnost t	PURES-3 za izvedene naložbe od 1.2.2023 dalje do 1,0 W/m²K
MIZARSTVO MUŠIČ JOŽE MUŠIČ S.P.	MUŠIČ IV 78 0,7	LES (SMREKA)	0,7	1,4	0,04	1,03	1,03
MIZARSTVO PERKO D.O.O.	ALU LES 112	LES / ALU	0,5	1,01	0,041	0,77	0,77
MIZARSTVO PERKO D.O.O.	ALU LES 98	LES / ALU	0,5	1,13	0,041	0,81	0,81
MIZARSTVO PERKO D.O.O.	ALU LES PERKO IV 68	LES (SMREKA)	0,6	1,24	0,041	0,91	0,91
MIZARSTVO PERKO D.O.O.	ALU LES PERKO IV 78	LES (SMREKA)	0,6	1,13	0,041	0,87	0,87
MIZARSTVO PERKO D.O.O.	PANORAMIC	LES	0,5	1,12	0,041	0,72	0,72
MIZARSTVO PERKO D.O.O.	PERKO IV 68	LES (SMREKA)	0,6	1,24	0,041	0,91	0,91
MIZARSTVO PERKO D.O.O.	PERKO IV 68	LES (MACESEN)	0,6	1,39	0,041	0,96	0,96
MIZARSTVO PERKO D.O.O.	PERKO IV 78	LES (SMREKA)	0,6	1,13	0,041	0,87	0,87
MIZARSTVO PERKO D.O.O.	PERKO IV 78	LES (MACESEN)	0,6	1,26	0,041	0,92	0,92
MIZARSTVO TRČEK NIKOLAJ TRČEK S.P.	TRČEK 69	LES	0,7	1,3 / 1,7	0,039	1	1
MIZARSTVO TRČEK NIKOLAJ TRČEK S.P.	TRČEK 78	LES	0,6	1,4	0,041	0,93	0,93
MIZARSTVO TRČEK NIKOLAJ TRČEK S.P.	TRČEK 78 FLAT	LES / ALU	0,5	1,3	0,04	0,83	0,83
MIZARSTVO ZRIM, LUDVIK ZRIM S.P.	KLASIKA OKNA ZRIM 78	LES (SMREKA/BOR/MACESEN)	0,5	1,2 / 1,3	0,031	0,81	0,81
MIZARSTVO ZRIM, LUDVIK ZRIM S.P.	RAVNA LINIJA 78	LES (SMREKA/BOR/MACESEN)	0,5	1,2 / 1,3	0,029	0,81	0,81
MIZARSTVO ZRIM, LUDVIK ZRIM S.P.	RAVNA LINIJA 78	LES (SMREKA/BOR/MACESEN)	0,5	1,2 / 1,3	0,039	0,83	0,83
MIZARSTVO, UROŠ LORENČAK, S.P.	OKNO LORENČAK 78	LES	0,7	1,2 / 1,3	0,046	0,98	0,98
NAGODETI LOGATEC D.O.O.	zastopnik za OKNA in VRATA LOGATEC d.o.o.						
NAGODETI LOGATEC D.O.O.	zastopnik za OKNA PETROVČIČ d.o.o.						
NAITROS D.O.O.	zastopnik za GLIN OKNA d.o.o.						
NEJC JARC S.P.	zastopnik za JELOVICA, d.o.o.						
NIVES ZUPANČIČ S.P.	zastopnik za JELOVICA, d.o.o.						
NL OKNA D.O.O.	NL_HA68M	LES / ALU	0,7	1,3	0,042	0,99	0,99

Proizvajalec	Enotna identifikacijska oznaka	Material profila	Toplotna prehodnost zasteklitve - Ug (W/m2K)	Toplotna prehodnost profila - Uf (W/m2K)	Linijska toplotna upornost distančnika v zasteklitvi - w	Enokrilno okno Toplotna prehodnost t	PURES-3 za izvedene naložbe od 1.2.2023 dalje do 1,0 W/m²K
NL OKNA D.O.O.	NL_HA78M	LES / ALU	0,5	1,2	0,33	0,79	0,79
NL OKNA D.O.O.	NL_IV78M	LES	0,6	1,2 / 1,3	0,039	0,9	0,9
NL OKNA D.O.O.	NL_IV88M	LES	0,5	1,2	0,039	0,82	0,82
NOVAK HERMAN S.P.	zastopnik za MARLES PSP d.o.o.						
OKNA IN VRATA LOGATEC D.O.O.	KLI CLASSIC 68	LES (SMREKA)	0,8	1,2 / 1,6	0,04	1,1	NE USTREZA PURES-3
OKNA IN VRATA LOGATEC D.O.O.	KLI ELEGANCE 78	LES (SMREKA)	0,6	1,1 / 1,4	0,04	0,88	0,88
OKNA IN VRATA LOGATEC D.O.O.	KLI ELEGANCE 78	LES (MACESEN)	0,6	1,2 / 1,6	0,04	1	1
OKNA IN VRATA LOGATEC D.O.O.	KLI ELEGANCE 78	LES (HRAST)	0,6	1,5 / 1,9	0,04	1	1
OKNA IN VRATA LOGATEC D.O.O.	KLI LIGNUM 68	LES	0,8	1,3 / 1,5	0,039	1,1	NE USTREZA PURES-3
OKNA IN VRATA LOGATEC D.O.O.	KLI LIGNUM 78 (4-12Ar-4-12Ar-4)	LES	0,7	1,2 / 1,3	0,039	0,97	0,97
OKNA IN VRATA LOGATEC D.O.O.	KLI LIGNUM 78 (4-14Ar-4-14Ar-4)	LES	0,6	1,2 / 1,3	0,039	0,9	0,9
OKNA IN VRATA LOGATEC D.O.O.	KLI LIGNUM 78 (4-16Ar-4-16Ar-4)	LES	0,6	1,2 / 1,3	0,039	0,9	0,9
OKNA IN VRATA LOGATEC D.O.O.	KLI LIGNUM 78 (4-18Ar-4-18Ar-4)	LES	0,5	1,2 / 1,3	0,039	0,83	0,83
OKNA IN VRATA LOGATEC D.O.O.	KLI LIGNUM 85	LES / ALU	0,8	1,3 / 1,7	0,039	1,1	NE USTREZA PURES-3
OKNA IN VRATA LOGATEC D.O.O.	KLI LIGNUM 95	LES / ALU	0,5	1,2 / 1,5	0,039	0,85	0,85
OKNA IN VRATA LOGATEC D.O.O.	KLI LIGNUM 95	LES / ALU	0,6	1,2 / 1,5	0,039	0,92	0,92
OKNA IN VRATA LOGATEC D.O.O.	KLI LIGNUM 95	LES / ALU	0,7	1,2 / 1,5	0,039	0,98	0,98
OKNA IN VRATA LOGATEC D.O.O.	KLI PRESTIGE 85	LES (SMREKA)	0,8	1,2 / 1,6	0,044	1,1	NE USTREZA PURES-3
OKNA IN VRATA LOGATEC D.O.O.	KLI PRESTIGE 95	LES / ALU (SMREKA)	0,6	1,1 / 1,4	0,04	0,88	0,88
OKNA IN VRATA LOGATEC D.O.O.	KLI PRESTIGE 95	LES / ALU (MACESEN)	0,6	1,2 / 1,6	0,04	0,93	0,93
OKNA IN VRATA LOGATEC D.O.O.	KLI PRESTIGE 95	LES / ALU (HRAST)	0,6	1,5 / 1,9	0,04	1	1
OKNA IN VRATA LOGATEC D.O.O.	KLI PRESTIGE 95/SLIM 95	LES / ALU	0,5	1,2	0,042	0,84	0,84
OKNA IN VRATA LOGATEC D.O.O.	KLI QUADRO 78	LES (SMREKA/MACESEN/BOR/MERANTI)	0,5	1,2 / 1,3	0,039	0,83	0,83

Proizvajalec	Enotna identifikacijska oznaka	Material profila	Toplotna prehodnost zasteklitve - Ug (W/m2K)	Toplotna prehodnost profila - Uf (W/m2K)	Linijska toplotna upornost distančnika v zasteklitvi - w	Enokrilno okno Toplotna prehodnost t	PURES-3 za izvedene naložbe od 1.2.2023 dalje od 1,0 W/m²K
OKNA IN VRATA LOGATEC D.O.O.	KLI QUADRO 78	LES (SMREKA/MACESEN/BOR/MERANTI)	0,6	1,2 / 1,3	0,039	0,9	0,9
OKNA IN VRATA LOGATEC D.O.O.	KLI QUADRO 78	LES (SMREKA/MACESEN/BOR/MERANTI)	0,7	1,2 / 1,3	0,039	0,97	0,97
OKNA IN VRATA LOGATEC D.O.O.	KLI QUADRO 95	LES / ALU (SMREKA/MACESEN/BOR/MERANTI)	0,5	1,2 / 1,2	0,042	0,84	0,84
OKNA IN VRATA LOGATEC D.O.O.	KLI QUADRO 95	LES / ALU (SMREKA/MACESEN/BOR/MERANTI)	0,6	1,2 / 1,2	0,042	0,9	0,9
OKNA IN VRATA LOGATEC D.O.O.	KLI SLIM 110	LES (SMREKA/BOR/MACESEN)	0,5	1,1 / 1,1	0,042	0,8	0,8
OKNA IN VRATA LOGATEC D.O.O.	KLI SLIM 110	LES (HRAST)	0,5	1,6 / 1,6	0,042	0,97	0,97
OKNA IN VRATA LOGATEC D.O.O.	NAGODE 92	LES (SMREKA/BOR/MERANTI/MACESEN)	0,5	1,2 / 1,2	0,039	0,83	0,83
OKNA IN VRATA LOGATEC D.O.O.	PRESTIGE 95	LES (SMREKA/BOR/MERANTI/MACESEN)	0,5	1,2 / 1,2	0,042	0,84	0,84
OKNA IN VRATA LOGATEC D.O.O.	PRESTIGE 95	LES (HRAST)	0,5	1,7 / 1,7	0,042	1	1
OKNA IN VRATA LOGATEC D.O.O.	QUADRO 78	LES (SMREKA/MACESEN/BOR/MERANTI)	0,5	1,2 / 1,3	0,039	0,83	0,83
OKNA IN VRATA LOGATEC D.O.O.	QUADRO 78	LES (SMREKA/MACESEN/BOR/MERANTI)	0,6	1,2 / 1,3	0,039	0,9	0,9
OKNA IN VRATA LOGATEC D.O.O.	QUADRO 78	LES (SMREKA/MACESEN/BOR/MERANTI)	0,7	1,2 / 1,3	0,039	0,97	0,97
OKNA IN VRATA LOGATEC D.O.O.	QUADRO 78 ALU/LES	LES / ALU	0,5	1,2	0,042	0,84	0,84
OKNA IN VRATA LOGATEC D.O.O.	QUADRO 78 ALU/LES	LES / ALU	0,6	1,2	0,042	0,9	0,9
OKNA IN VRATA LOGATEC D.O.O.	QUADRO 78 ALU/LES	LES / ALU	0,7	1,2	0,042	0,97	0,97
OKNA IN VRATA LOGATEC D.O.O.	SLIM 110	LES (SMREKA/MACESEN/BOR/MERANTI)	0,5	1,1	0,042	0,8	0,8
OKNA IN VRATA LOGATEC D.O.O.	SLIM 110	LES (HRAST)	0,5	1,6	0,042	0,97	0,97
OKNA IN VRATA LOGATEC D.O.O.	SLIM 95	LES (SMREKA/BOR/MERANTI/MACESEN)	0,5	1,2 / 1,2	0,042	0,84	0,84
OKNA IN VRATA LOGATEC D.O.O.	SLIM 95	LES (HRAST)	0,5	1,7 / 1,7	0,042	1	1
OKNA IN VRATA LOGATEC D.O.O.	SOFT 68	LES	0,8	1,3 / 1,5	0,039	1,1	NE USTREZA PURES-3
OKNA IN VRATA LOGATEC D.O.O.	SOFT 68 ALU/LES	LES / ALU	0,8	1,3 / 1,7	0,039	1,1	NE USTREZA PURES-3
OKNA IN VRATA LOGATEC D.O.O.	SOFT 78	LES	0,5	1,2 / 1,3	0,039	0,83	0,83
OKNA IN VRATA LOGATEC D.O.O.	SOFT 78	LES	0,6	1,2 / 1,3	0,039	0,9	0,9

Proizvajalec	Enotna identifikacijska oznaka	Material profila	Toplotna prehodnost zasteklitve - Ug (W/m2K)	Toplotna prehodnost profila - Uf (W/m2K)	Linijska toplotna upornost distančnika v zasteklitvi - w	Enokrilno okno Toplotna prehodnost t	PURES-3 za izvedene naložbe od 1.2.2023 dalje do 1,0 W/m²K
OKNA IN VRATA LOGATEC D.O.O.	SOFT 78	LES	0,6	1,2 / 1,3	0,039	0,9	0,9
OKNA IN VRATA LOGATEC D.O.O.	SOFT 78	LES	0,7	1,2 / 1,3	0,039	0,97	0,97
OKNA IN VRATA LOGATEC D.O.O.	SOFT 78 ALU/LES	LES / ALU	0,5	1,2 / 1,5	0,039	0,85	0,85
OKNA IN VRATA LOGATEC D.O.O.	SOFT 78 ALU/LES	LES / ALU	0,5	1,2 / 1,5	0,039	0,85	0,85
OKNA IN VRATA LOGATEC D.O.O.	SOFT 78 ALU/LES	LES / ALU	0,6	1,2 / 1,5	0,039	0,92	0,92
OKNA IN VRATA LOGATEC D.O.O.	SOFT 78 ALU/LES	LES / ALU	0,7	1,2 / 1,5	0,039	0,98	0,98
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE 102 energijsko varčno	LES (SMREKA)	0,5	0,93	0,027	0,71	0,71
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE 102 energijsko varčno	LES (MACESEN)	0,5	0,99	0,027	0,73	0,73
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE 102 energijsko varčno	LES (SMREKA)	0,5	0,93	0,04	0,74	0,74
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE 102 energijsko varčno	LES (MACESEN)	0,5	0,99	0,04	0,76	0,76
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE 102 energijsko varčno	LES (SMREKA)	0,6	0,93	0,027	0,78	0,78
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE 102 energijsko varčno	LES (HRAST/MERANTI)	0,5	1,22	0,027	0,8	0,8
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE 102 energijsko varčno	LES (MACESEN)	0,6	0,99	0,027	0,8	0,8
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE 102 energijsko varčno	LES (SMREKA)	0,6	0,93	0,04	0,81	0,81
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE 102 energijsko varčno	LES (MACESEN)	0,6	0,99	0,04	0,83	0,83
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE 102 energijsko varčno	LES (SMREKA)	0,7	0,93	0,027	0,84	0,84
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE 102 energijsko varčno	LES (HRAST/MERANTI)	0,5	1,22	0,04	0,84	0,84
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE 102 energijsko varčno	LES (MACESEN)	0,7	0,99	0,027	0,86	0,86
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE 102 energijsko varčno	LES (SMREKA)	0,7	0,93	0,04	0,87	0,87
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE 102 energijsko varčno	LES (HRAST/MERANTI)	0,6	1,22	0,027	0,87	0,87
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE 102 energijsko varčno	LES (MACESEN)	0,7	0,99	0,04	0,89	0,89
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE 102 energijsko varčno	LES (HRAST/MERANTI)	0,6	1,22	0,04	0,9	0,9
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE 102 energijsko varčno	LES (HRAST/MERANTI)	0,7	1,22	0,027	0,94	0,94

Proizvajalec	Enotna identifikacijska oznaka	Material profila	Toplotna prehodnost zasteklitve - Ug (W/m2K)	Toplotna prehodnost profila - Uf (W/m2K)	Linijska toplotna upornost distančnika v zasteklitvi - w	Enokrilno okno Toplotna prehodnost t	PURES-3 za izvedene naložbe od 1.2.2023 dalje do 1,0 W/m²K
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE 102 energijsko varčno	LES (HRAST/MERANTI)	0,7	1,22	0,04	0,97	0,97
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE 110 energijsko varčno	LES (SMREKA)	0,5	0,9	0,027	0,7	0,7
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE 110 energijsko varčno	LES (MACESEN)	0,5	0,96	0,027	0,72	0,72
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE 110 energijsko varčno	LES (SMREKA)	0,5	0,9	0,04	0,73	0,73
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE 110 energijsko varčno	LES (MACESEN)	0,5	0,96	0,04	0,75	0,75
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE 110 energijsko varčno	LES (SMREKA)	0,6	0,9	0,027	0,77	0,77
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE 110 energijsko varčno	LES (HRAST/MERANTI)	0,5	1,17	0,027	0,79	0,79
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE 110 energijsko varčno	LES (MACESEN)	0,6	0,96	0,027	0,79	0,79
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE 110 energijsko varčno	LES (SMREKA)	0,6	0,9	0,04	0,8	0,8
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE 110 energijsko varčno	LES (HRAST/MERANTI)	0,5	1,17	0,04	0,82	0,82
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE 110 energijsko varčno	LES (MACESEN)	0,6	0,96	0,04	0,82	0,82
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE 110 energijsko varčno	LES (SMREKA)	0,7	0,9	0,027	0,83	0,83
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE 110 energijsko varčno	LES (MACESEN)	0,7	0,96	0,027	0,85	0,85
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE 110 energijsko varčno	LES (HRAST/MERANTI)	0,6	1,17	0,027	0,85	0,85
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE 110 energijsko varčno	LES (SMREKA)	0,7	0,9	0,04	0,86	0,86
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE 110 energijsko varčno	LES (MACESEN)	0,7	0,96	0,04	0,88	0,88
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE 110 energijsko varčno	LES (HRAST/MERANTI)	0,6	1,17	0,04	0,89	0,89
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE 110 energijsko varčno	LES (HRAST/MERANTI)	0,7	1,17	0,027	0,92	0,92
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE 110 energijsko varčno	LES (HRAST/MERANTI)	0,7	1,17	0,04	0,95	0,95
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE 68 klasik (ELEGANCE)	LES (SMREKA)	0,7	1,24	0,027	0,95	0,95
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE 68 klasik (ELEGANCE)	LES (SMREKA)	0,7	1,24	0,04	1	1
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE 68 klasik / rustik	LES (MACESEN)	0,7	1,35	0,027	0,98	0,98
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE 68 klasik / rustik	LES (MACESEN)	0,7	1,35	0,04	1,02	1,02

Proizvajalec	Enotna identifikacijska oznaka	Material profila	Toplotna prehodnost zasteklitve - Ug (W/m2K)	Toplotna prehodnost profila - Uf (W/m2K)	Linijska toplotna upornost distančnika v zasteklitvi - w	Enokrilno okno Toplotna prehodnost t	PURES-3 za izvedene naložbe od 1.2.2023 dalje do 1,0 W/m²K
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE 68 klasik / rustik	LES (HRAST/MERANTI)	0,7	1,66	0,027	1,09	NE USTREZA PURES-3
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE 68 klasik / rustik	LES (HRAST/MERANTI)	0,7	1,66	0,04	1,12	NE USTREZA PURES-3
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE 78 nadstandard (ELEGANCE)	LES (SMREKA)	0,5	1,1	0,027	0,76	0,76
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE 78 nadstandard (ELEGANCE)	LES (MACESEN)	0,5	1,2	0,027	0,8	0,8
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE 78 nadstandard (ELEGANCE)	LES (SMREKA)	0,5	1,1	0,04	0,8	0,8
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE 78 nadstandard (ELEGANCE)	LES (SMREKA)	0,6	1,1	0,027	0,83	0,83
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE 78 nadstandard (ELEGANCE)	LES (MACESEN)	0,5	1,2	0,04	0,83	0,83
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE 78 nadstandard (ELEGANCE)	LES (SMREKA)	0,6	1,1	0,04	0,86	0,86
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE 78 nadstandard (ELEGANCE)	LES (MACESEN)	0,6	1,2	0,027	0,86	0,86
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE 78 nadstandard (ELEGANCE)	LES (HRAST/MERANTI)	0,5	1,49	0,027	0,89	0,89
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE 78 nadstandard (ELEGANCE)	LES (SMREKA)	0,7	1,1	0,027	0,9	0,9
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE 78 nadstandard (ELEGANCE)	LES (MACESEN)	0,6	1,2	0,04	0,9	0,9
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE 78 nadstandard (ELEGANCE)	LES (SMREKA)	0,7	1,1	0,04	0,93	0,93
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE 78 nadstandard (ELEGANCE)	LES (MACESEN)	0,7	1,2	0,027	0,93	0,93
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE 78 nadstandard (ELEGANCE)	LES (HRAST/MERANTI)	0,5	1,49	0,04	0,93	0,93
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE 78 nadstandard (ELEGANCE)	LES (HRAST/MERANTI)	0,6	1,49	0,027	0,96	0,96
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE 78 nadstandard (ELEGANCE)	LES (MACESEN)	0,7	1,2	0,04	0,96	0,96
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE 78 nadstandard (ELEGANCE)	LES (HRAST/MERANTI)	0,6	1,49	0,04	0,99	0,99
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE 78 nadstandard (ELEGANCE)	LES (HRAST/MERANTI)	0,7	1,49	0,027	1,03	1,03
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE 78 nadstandard (ELEGANCE)	LES (HRAST/MERANTI)	0,7	1,49	0,04	1,06	NE USTREZA PURES-3
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE 90 energijsko varčno	LES (SMREKA)	0,5	1	0,027	0,73	0,73
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE 90 energijsko varčno	LES (SMREKA)	0,5	1	0,04	0,76	0,76
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE 90 energijsko varčno	LES (MACESEN)	0,5	1,08	0,027	0,76	0,76

Proizvajalec	Enotna identifikacijska oznaka	Material profila	Toplotna prehodnost zasteklitve - Ug (W/m2K)	Toplotna prehodnost profila - Uf (W/m2K)	Linijska toplotna upornost distančnika v zasteklitvi - w	Enokrilno okno Toplotna prehodnost t	PURES-3 za izvedene naložbe od 1.2.2023 dalje do 1,0 W/m²K
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE 90 energijsko varčno	LES (MACESEN)	0,5	1,08	0,04	0,79	0,79
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE 90 energijsko varčno	LES (SMREKA)	0,6	1	0,027	0,8	0,8
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE 90 energijsko varčno	LES (MACESEN)	0,6	1,08	0,027	0,82	0,82
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE 90 energijsko varčno	LES (SMREKA)	0,6	1	0,04	0,83	0,83
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE 90 energijsko varčno	LES (HRAST/MERANTI)	0,5	1,34	0,027	0,84	0,84
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE 90 energijsko varčno	LES (MACESEN)	0,6	1,08	0,04	0,86	0,86
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE 90 energijsko varčno	LES (SMREKA)	0,7	1	0,027	0,87	0,87
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE 90 energijsko varčno	LES (HRAST/MERANTI)	0,5	1,34	0,04	0,88	0,88
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE 90 energijsko varčno	LES (MACESEN)	0,7	1,08	0,027	0,89	0,89
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE 90 energijsko varčno	LES (SMREKA)	0,7	1	0,04	0,9	0,9
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE 90 energijsko varčno	LES (HRAST/MERANTI)	0,6	1,34	0,027	0,91	0,91
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE 90 energijsko varčno	LES (MACESEN)	0,7	1,08	0,04	0,92	0,92
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE 90 energijsko varčno	LES (HRAST/MERANTI)	0,6	1,34	0,04	0,94	0,94
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE 90 energijsko varčno	LES (HRAST/MERANTI)	0,7	1,34	0,027	0,98	0,98
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE 90 energijsko varčno	LES (HRAST/MERANTI)	0,7	1,34	0,04	1,01	1,01
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE Protect 4/Protect 5 - 68 klasik (ELEGANCE)	LES / ALU (SMREKA)	0,7	1,24	0,04	1	1
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE Protect 4/Protect 5 - 68 klasik (ELEGANCE)	LES / ALU (SMREKA)	0,7	1,24	0,027	0,95	0,95
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE Protect 4/Protect 5 - 68 klasik (ELEGANCE)	LES / ALU (MACESEN)	0,7	1,35	0,027	0,98	0,98
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE Protect 4/Protect 5 - 68 klasik (ELEGANCE)	LES / ALU (MACESEN)	0,7	1,35	0,04	1,02	1,02
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE Protect 4/Protect 5 - 68 klasik (ELEGANCE)	LES / ALU (HRAST / MERANTI)	0,7	1,66	0,027	1,09	NE USTREZA PURES-3
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE Protect 4/Protect 5 - 68 klasik (ELEGANCE)	LES / ALU (HRAST / MERANTI)	0,7	1,66	0,04	1,12	NE USTREZA PURES-3
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE Protect 4/Protect 5 - 78 nadstandard (ELEGANCE)	LES / ALU (SMREKA)	0,5	1,1	0,027	0,76	0,76
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE Protect 4/Protect 5 - 78 nadstandard (ELEGANCE)	LES / ALU (SMREKA)	0,5	1,1	0,04	0,8	0,8

Proizvajalec	Enotna identifikacijska oznaka	Material profila	Toplotna prehodnost zasteklitve - Ug (W/m2K)	Toplotna prehodnost profila - Uf (W/m2K)	Linijska toplotna upornost distančnika v zasteklitvi - w	Enokrilno okno Toplotna prehodnost t	PURES-3 za izvedene naložbe od 1.2.2023 dalje od 1,0 W/m²K
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE Protect 4/Protect 5 - 78 nadstandard (ELEGANCE)	LES / ALU (MACESEN)	0,5	1,2	0,027	0,8	0,8
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE Protect 4/Protect 5 - 78 nadstandard (ELEGANCE)	LES / ALU (MACESEN)	0,5	1,2	0,04	0,83	0,83
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE Protect 4/Protect 5 - 78 nadstandard (ELEGANCE)	LES / ALU (SMREKA)	0,6	1,1	0,027	0,83	0,83
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE Protect 4/Protect 5 - 78 nadstandard (ELEGANCE)	LES / ALU (SMREKA)	0,6	1,1	0,04	0,86	0,86
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE Protect 4/Protect 5 - 78 nadstandard (ELEGANCE)	LES / ALU (MACESEN)	0,6	1,2	0,027	0,86	0,86
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE Protect 4/Protect 5 - 78 nadstandard (ELEGANCE)	LES / ALU (HRAST / MERANTI)	0,5	1,49	0,027	0,89	0,89
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE Protect 4/Protect 5 - 78 nadstandard (ELEGANCE)	LES / ALU (SMREKA)	0,7	1,1	0,027	0,9	0,9
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE Protect 4/Protect 5 - 78 nadstandard (ELEGANCE)	LES / ALU (MACESEN)	0,6	1,2	0,04	0,9	0,9
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE Protect 4/Protect 5 - 78 nadstandard (ELEGANCE)	LES / ALU (HRAST / MERANTI)	0,5	1,49	0,04	0,93	0,93
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE Protect 4/Protect 5 - 78 nadstandard (ELEGANCE)	LES / ALU (SMREKA)	0,7	1,1	0,04	0,93	0,93
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE Protect 4/Protect 5 - 78 nadstandard (ELEGANCE)	LES / ALU (MACESEN)	0,7	1,2	0,027	0,93	0,93
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE Protect 4/Protect 5 - 78 nadstandard (ELEGANCE)	LES / ALU (MACESEN)	0,7	1,2	0,04	0,96	0,96
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE Protect 4/Protect 5 - 78 nadstandard (ELEGANCE)	LES / ALU (HRAST / MERANTI)	0,6	1,49	0,027	0,96	0,96
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE Protect 4/Protect 5 - 78 nadstandard (ELEGANCE)	LES / ALU (HRAST / MERANTI)	0,6	1,49	0,04	0,99	0,99
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE Protect 4/Protect 5 - 78 nadstandard (ELEGANCE)	LES / ALU (HRAST / MERANTI)	0,7	1,49	0,027	1,03	1,03
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE Protect 4/Protect 5 - 78 nadstandard (ELEGANCE)	LES / ALU (HRAST / MERANTI)	0,7	1,49	0,04	1,06	NE USTREZA PURES-3
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE Protect 4/Protect 5 - 90 energijsko varčno (ELEGANCE)	LES / ALU (SMREKA)	0,7	1	0,027	0,87	0,87
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE Protect 4/Protect 5 - 90 energijsko varčno (ELEGANCE)	LES / ALU (SMREKA)	0,5	1	0,027	0,73	0,73
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE Protect 4/Protect 5 - 90 energijsko varčno (ELEGANCE)	LES / ALU (MACESEN)	0,5	1,08	0,027	0,76	0,76
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE Protect 4/Protect 5 - 90 energijsko varčno (ELEGANCE)	LES / ALU (SMREKA)	0,5	1	0,04	0,76	0,76
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE Protect 4/Protect 5 - 90 energijsko varčno (ELEGANCE)	LES / ALU (MACESEN)	0,5	1,08	0,04	0,79	0,79
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE Protect 4/Protect 5 - 90 energijsko varčno (ELEGANCE)	LES / ALU (SMREKA)	0,6	1	0,027	0,8	0,8
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE Protect 4/Protect 5 - 90 energijsko varčno (ELEGANCE)	LES / ALU (MACESEN)	0,6	1,08	0,027	0,82	0,82

Proizvajalec	Enotna identifikacijska oznaka	Material profila	Toplotna prehodnost zasteklitve - Ug (W/m2K)	Toplotna prehodnost profila - Uf (W/m2K)	Linijska toplotna upornost distančnika v zasteklitvi - w	Enokrilno okno Toplotna prehodnost t	PURES-3 za izvedene naložbe od 1.2.2023 dalje do 1,0 W/m²K
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE Protect 4/Protect 5 - 90 energijsko varčno (ELEGANCE)	LES / ALU (SMREKA)	0,6	1	0,04	0,83	0,83
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE Protect 4/Protect 5 - 90 energijsko varčno (ELEGANCE)	LES / ALU (HRAST / MERANTI)	0,5	1,34	0,027	0,84	0,84
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE Protect 4/Protect 5 - 90 energijsko varčno (ELEGANCE)	LES / ALU (MACESEN)	0,6	1,08	0,04	0,86	0,86
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE Protect 4/Protect 5 - 90 energijsko varčno (ELEGANCE)	LES / ALU (HRAST / MERANTI)	0,5	1,34	0,04	0,88	0,88
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE Protect 4/Protect 5 - 90 energijsko varčno (ELEGANCE)	LES / ALU (MACESEN)	0,7	1,08	0,027	0,89	0,89
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE Protect 4/Protect 5 - 90 energijsko varčno (ELEGANCE)	LES / ALU (SMREKA)	0,7	1	0,04	0,9	0,9
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE Protect 4/Protect 5 - 90 energijsko varčno (ELEGANCE)	LES / ALU (HRAST / MERANTI)	0,6	1,34	0,027	0,91	0,91
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE Protect 4/Protect 5 - 90 energijsko varčno (ELEGANCE)	LES / ALU (MACESEN)	0,7	1,08	0,04	0,92	0,92
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE Protect 4/Protect 5 - 90 energijsko varčno (ELEGANCE)	LES / ALU (HRAST / MERANTI)	0,7	1,34	0,027	0,98	0,98
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE Protect 4/Protect 5 - 90 energijsko varčno (ELEGANCE)	LES / ALU (HRAST / MERANTI)	0,6	1,34	0,04	0,99	0,99
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE Protect 4/Protect 5 - 90 energijsko varčno (ELEGANCE)	LES / ALU (HRAST / MERANTI)	0,7	1,34	0,04	1,01	1,01
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE Protect 4/Protect 5 - 102 energijsko varčno	LES / ALU (SMREKA)	0,5	0,93	0,027	0,71	0,71
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE Protect 4/Protect 5 - 102 energijsko varčno	LES / ALU (MACESEN)	0,5	0,99	0,027	0,73	0,73
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE Protect 4/Protect 5 - 102 energijsko varčno	LES / ALU (SMREKA)	0,5	0,93	0,04	0,74	0,74
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE Protect 4/Protect 5 - 102 energijsko varčno	LES / ALU (MACESEN)	0,5	0,99	0,04	0,76	0,76
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE Protect 4/Protect 5 - 102 energijsko varčno	LES / ALU (SMREKA)	0,6	0,93	0,027	0,78	0,78
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE Protect 4/Protect 5 - 102 energijsko varčno	LES / ALU (MACESEN)	0,6	0,99	0,027	0,8	0,8
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE Protect 4/Protect 5 - 102 energijsko varčno	LES / ALU (HRAST / MERANTI)	0,5	1,22	0,027	0,8	0,8
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE Protect 4/Protect 5 - 102 energijsko varčno	LES / ALU (SMREKA)	0,6	0,93	0,04	0,81	0,81
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE Protect 4/Protect 5 - 102 energijsko varčno	LES / ALU (MACESEN)	0,6	0,99	0,04	0,83	0,83
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE Protect 4/Protect 5 - 102 energijsko varčno	LES / ALU (HRAST / MERANTI)	0,5	1,22	0,04	0,84	0,84
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE Protect 4/Protect 5 - 102 energijsko varčno	LES / ALU (SMREKA)	0,7	0,93	0,027	0,84	0,84
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE Protect 4/Protect 5 - 102 energijsko varčno	LES / ALU (MACESEN)	0,7	0,99	0,027	0,86	0,86

Proizvajalec	Enotna identifikacijska oznaka	Material profila	Toplotna prehodnost zasteklitve - Ug (W/m2K)	Toplotna prehodnost profila - Uf (W/m2K)	Linijska toplotna upornost distančnika v zasteklitvi - w	Enokrilno okno Toplotna prehodnost t	PURES-3 za izvedene naložbe od 1.2.2023 dalje do 1,0 W/m²K
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE Protect 4/Protect 5 - 102 energijsko varčno	LES / ALU (HRAST / MERANTI)	0,6	1,22	0,027	0,87	0,87
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE Protect 4/Protect 5 - 102 energijsko varčno	LES / ALU (SMREKA)	0,7	0,93	0,04	0,87	0,87
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE Protect 4/Protect 5 - 102 energijsko varčno	LES / ALU (MACESEN)	0,7	0,99	0,04	0,89	0,89
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE Protect 4/Protect 5 - 102 energijsko varčno	LES / ALU (HRAST / MERANTI)	0,6	1,22	0,04	0,9	0,9
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE Protect 4/Protect 5 - 102 energijsko varčno	LES / ALU (HRAST / MERANTI)	0,7	1,22	0,027	0,94	0,94
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE Protect 4/Protect 5 - 102 energijsko varčno	LES / ALU (HRAST / MERANTI)	0,7	1,22	0,04	0,97	0,97
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE Protect 4/Protect 5 - 110 energijsko varčno	LES / ALU (SMREKA)	0,5	0,9	0,027	0,7	0,7
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE Protect 4/Protect 5 - 110 energijsko varčno	LES / ALU (MACESEN)	0,5	0,96	0,027	0,72	0,72
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE Protect 4/Protect 5 - 110 energijsko varčno	LES / ALU (SMREKA)	0,5	0,9	0,04	0,73	0,73
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE Protect 4/Protect 5 - 110 energijsko varčno	LES / ALU (MACESEN)	0,5	0,96	0,04	0,75	0,75
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE Protect 4/Protect 5 - 110 energijsko varčno	LES / ALU (SMREKA)	0,6	0,9	0,027	0,77	0,77
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE Protect 4/Protect 5 - 110 energijsko varčno	LES / ALU (HRAST / MERANTI)	0,5	1,17	0,027	0,79	0,79
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE Protect 4/Protect 5 - 110 energijsko varčno	LES / ALU (MACESEN)	0,6	0,96	0,027	0,79	0,79
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE Protect 4/Protect 5 - 110 energijsko varčno	LES / ALU (SMREKA)	0,6	0,9	0,04	0,8	0,8
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE Protect 4/Protect 5 - 110 energijsko varčno	LES / ALU (HRAST / MERANTI)	0,5	1,17	0,04	0,82	0,82
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE Protect 4/Protect 5 - 110 energijsko varčno	LES / ALU (MACESEN)	0,6	0,96	0,04	0,82	0,82
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE Protect 4/Protect 5 - 110 energijsko varčno	LES / ALU (SMREKA)	0,7	0,9	0,027	0,83	0,83
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE Protect 4/Protect 5 - 110 energijsko varčno	LES / ALU (MACESEN)	0,7	0,96	0,027	0,85	0,85
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE Protect 4/Protect 5 - 110 energijsko varčno	LES / ALU (HRAST / MERANTI)	0,6	1,17	0,027	0,85	0,85
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE Protect 4/Protect 5 - 110 energijsko varčno	LES / ALU (SMREKA)	0,7	0,9	0,04	0,86	0,86
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE Protect 4/Protect 5 - 110 energijsko varčno	LES / ALU (MACESEN)	0,7	0,96	0,04	0,88	0,88
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE Protect 4/Protect 5 - 110 energijsko varčno	LES / ALU (HRAST / MERANTI)	0,6	1,17	0,04	0,89	0,89
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE Protect 4/Protect 5 - 110 energijsko varčno	LES / ALU (HRAST / MERANTI)	0,7	1,17	0,027	0,92	0,92

Proizvajalec	Enotna identifikacijska oznaka	Material profila	Toplotna prehodnost zasteklitve - Ug (W/m2K)	Toplotna prehodnost profila - Uf (W/m2K)	Linijska toplotna upornost distančnika v zasteklitvi - w	Enokrilno okno Toplotna prehodnost t	PURES-3 za izvedene naložbe od 1.2.2023 dalje do 1,0 W/m²K
OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.	NAGODE Protect 4/Protect 5 - 110 energijsko varčno	LES / ALU (HRAST / MERANTI)	0,7	1,17	0,04	0,95	0,95
OKNA PETROVČIČ D.O.O.	OKNO PROFIL 78 MM / S 06	LES	0,6	1,2 / 1,3	0,039	0,9	0,9
OKNA PETROVČIČ D.O.O.	OKNO PROFIL 78 MM / S 07	LES	0,7	1,2 / 1,3	0,039	0,97	0,97
OKNA PETROVČIČ D.O.O.	OKNO PROFIL 78 MM ZERO/ S 05	LES / ALU	0,5	1,0	0,044	0,77	0,77
OKNA PETROVČIČ D.O.O.	OKNO PROFIL 92 MM / S 05	LES	0,5	1,2 / 1,2	0,039	0,83	0,83
OKNA PETROVČIČ D.O.O.	OKNO PROFIL 92 MM / S 06	LES	0,6	1,2 / 1,2	0,039	0,89	0,89
OKNA PETROVČIČ D.O.O.	P78 / S 06	LES / ALU	0,6	1,2 / 1,3	0,042	0,9	0,9
OKNA PETROVČIČ D.O.O.	P78 / S 07	LES / ALU	0,7	1,2 / 1,3	0,042	0,97	0,97
OKNA PETROVČIČ D.O.O.	PROFIL 68 MM / S 07	LES	0,7	1,3 / 1,7	0,039	1	1
OKNA PETROVČIČ D.O.O.	PROFIL 78 / S 06	LES	0,6	1,1 / 1,0	0,039	0,86	0,86
OKNA POLSKAVA, ROMAN RAVŠ, S.P.	POLSKAVA IV 68	LES (SMREKA)	0,6	1,24	0,041	0,91	0,91
OKNA POLSKAVA, ROMAN RAVŠ, S.P.	POLSKAVA IV 68	LES (MACESEN)	0,6	1,39	0,041	0,96	0,96
OKNA POLSKAVA, ROMAN RAVŠ, S.P.	POLSKAVA IV 78	LES (SMREKA)	0,6	1,13	0,041	0,87	0,87
OKNA POLSKAVA, ROMAN RAVŠ, S.P.	POLSKAVA IV 78	LES (MACESEN)	0,6	1,26	0,041	0,92	0,92
OKNA ŠEMRL d.o.o.	68 - AC Alu complanare	LES / ALU	0,7	1,4	0,04	1,03	1,03
OKNA ŠEMRL d.o.o.	68 EKO 3	LES (SMREKA/MACESEN)	0,8	1,4	0,04	1,09	NE USTREZA PURES-3
OKNA ŠEMRL d.o.o.	68 EKO 3+	LES (SMREKA/MACESEN)	0,8	1,4	0,04	1,09	NE USTREZA PURES-3
OKNA ŠEMRL d.o.o.	68-AS EKO3+	LES / ALU	0,8	1,4	0,04	1,1	NE USTREZA PURES-3
OKNA ŠEMRL d.o.o.	78 - AC Alu complanare	LES / ALU	0,5	1,3	0,04	0,87	0,87
OKNA ŠEMRL d.o.o.	78 - EV	LES	0,7	1,3	0,04	1	1
OKNA ŠEMRL d.o.o.	92- EV	LES	0,5	1,1	0,04	0,81	0,81
OKNA TIM D.O.O.	3S MACESEN	LES (MACESEN)	0,7	1,6 / 1,4	0,039	1	1
OKNA TIM D.O.O.	3S SMREKA	LES (SMREKA)	0,7	1,4 / 1,2	0,039	0,98	0,98

Proizvajalec	Enotna identifikacijska oznaka	Material profila	Toplotna prehodnost zasteklitve - Ug (W/m2K)	Toplotna prehodnost profila - Uf (W/m2K)	Linijska toplotna upornost distančnika v zasteklitvi - w	Enokrilno okno Toplotna prehodnost t	PURES-3 za izvedene naložbe od 1.2.2023 dalje do 1,0 W/m²K
OKNA TIM D.O.O.	LESENO OKNO CE-PLUS IV 78	LES / ALU	0,7	1,3	0,039	0,99	0,99
OKNA TIM D.O.O.	LESENO OKNO CE-PLUS IV 78	LES	0,7	1,3	0,039	0,99	0,99
OKNA TIM D.O.O.	LESENO OKNO CE-PLUS IV 92	LES	0,5	1,1	0,039	0,794	0,794
OKNA TIM D.O.O.	LESENO OKNO CE-PLUS IV 92	LES / ALU	0,5	1,1	0,039	0,794	0,794
OKNVROL Miroslav Bojanić s.p.	zastopnik za INLES D.D.						
OVERLES D.O.O.	OVER 68	LES (SMREKA/MACESEN/BOR/MERANTI)	0,8	1,3 / 1,5	0,039	1,1	NE USTREZA PURES-3
OVERLES D.O.O.	OVER 78	LES (SMREKA/MACESEN/BOR/MERANTI)	0,6	1,2 / 1,3	0,046	0,92	0,92
OVERLES D.O.O.	OVER 87	LES (SMREKA/MACESEN/BOR/MERANTI)	0,6	1,2 / 1,3	0,039	0,9	0,9
OVERLES D.O.O.	OVER 92	LES (SMREKA/MACESEN/BOR/MERANTI)	0,5	1,2 / 1,2	0,039	0,82	0,82
OVERLES D.O.O.	OVER 92	LES (SMREKA/MACESEN/BOR/MERANTI)	0,6	1,2 / 1,2	0,039	0,89	0,89
OVERLES D.O.O.	OVERLUX INTEGRA 68	LES (SMREKA/JELKA/MACESEN/BOR)	0,8	1,3 / 1,5	0,039	1,1	NE USTREZA PURES-3
OVERLES D.O.O.	OVERLUX M	LES (SMREKA/JELKA/BOR/MACESEN/OKOUME)	0,6	1,3 / 1,3	0,042	0,94	0,94
OVERLES D.O.O.	OVERLUX Q	ALU / LES (SMREKA/JELKA/MACESEN/BOR)	0,6	1,3 / 1,3	0,042	0,94	0,94
OVERLES D.O.O.	OVERLUX S	LES (SMREKA/JELKA/BOR/MACESEN/OKOUME)	0,6	1,3 / 1,3	0,042	0,94	0,94
OVERLES D.O.O.	OVERLUX ZERO	ALU / LES (SMREK/JELKA/MACESEN/BOR)	0,6	1,3 / 1,3	0,042	0,93	0,93
PANA STOLARIJA D.O.O.	EXCLUSIVE PASSIV	LES (SMREKA/JELKA)	0,5	1,1	0,04	0,79	0,79
PANA STOLARIJA D.O.O.	EXCLUSIVE TERMIC	LES (SMREKA/JELKA)	0,6	1,3	0,04	0,92	0,92
PANA STOLARIJA D.O.O.	PREMIER PASSIV	LES / ALU (SMREKA/JELKA)	0,5	1,3	0,043	0,87	0,87
PANA STOLARIJA D.O.O.	PREMIER PASSIV MODERN	LES / ALU (SMREKA/JELKA)	0,5	1,1	0,043	0,81	0,81
PANLES D.O.O.	zastopnik za LUKA KORUN S.P.						
PIT PRO ŽUNIČ IN ŽUNIČ d.n.o.	CAPITAL 92	LES	0,5	1,1 / 1,2	0,025	0,8	0,8
PIT PRO ŽUNIČ IN ŽUNIČ d.n.o.	PRESTIGE 92	LES / ALU	0,5	1,1 / 1,2	0,025	0,8	0,8
PIT PRO ŽUNIČ IN ŽUNIČ d.n.o.	RECORD 78	LES / ALU	0,6	1,2 / 1,4	0,046	0,85	0,85

Proizvajalec	Enotna identifikacijska oznaka	Material profila	Toplotna prehodnost zasteklitve - Ug (W/m2K)	Toplotna prehodnost profila - Uf (W/m2K)	Linjska toplotna upornost distančnika v zasteklitvi - w	Enokrilno okno Toplotna prehodnost t	PURES-3 za izvedene naložbe od 1.2.2023 dalje do 1,0 W/m²K
PIT PRO ŽUNIČ IN ŽUNIČ d.n.o.	SOLAR 78	LES	0,6	1,2 / 1,4	0,046	0,85	0,85
PIT PRO ŽUNIČ IN ŽUNIČ d.n.o.	SOLAR 78	LES	0,7	1,2 / 1,4	0,046	0,99	0,99
PLASTLES, D.O.O., RIBNICA	zastopnik za INLES D.D.						
PLESNIK ŽIGA S.P.	zastopnik GLIN OKNA d.o.o.						
PORTAL INŽENIRING D.O.O.	OKNO PORTAL DELUX78 (P78 /S06)	LES / ALU	0,6	1,2	0,042	0,9	0,9
PORTAL INŽENIRING D.O.O.	OKNO PORTAL DELUX78 (P78 /S07)	LES / ALU	0,7	1,2	0,042	0,97	0,97
PORTAL INŽENIRING D.O.O.	OKNO PORTAL DELUXlinea78	LES / ALU	0,5	1,2 / 1,2	0,042	0,84	0,84
PORTAL INŽENIRING D.O.O.	OKNO PORTAL WOOD68 (P68 / S07)	LES	0,7	1,3 / 1,7	0,039	1	1
PORTAL INŽENIRING D.O.O.	OKNO PORTAL WOOD78 (P78 /S06)	LES	0,6	1,2 / 1,3	0,039	0,9	0,9
PORTAL INŽENIRING D.O.O.	OKNO PORTAL WOOD78 (P78 /S07)	LES	0,7	1,2 / 1,3	0,039	0,97	0,97
PORTAL INŽENIRING D.O.O.	OKNO PORTAL WOOD92 (P92 / S05)	LES	0,5	1,2 / 1,2	0,039	0,83	0,83
PORTAL INŽENIRING D.O.O.	OKNO PORTAL WOOD92 (P92 / S06)	LES	0,6	1,2 / 1,2	0,039	0,89	0,89
PRIMOŽ RAZGORŠEK S.P.	PR - 78 MM	LES (MACESEN)	0,5	1,2 / 1,2	0,04	0,83	0,83
PRIMOŽ RAZGORŠEK S.P.	PR - 78 MM	LES (SMREKA)	0,5	1,2 / 1,2	0,04	0,83	0,83
PRIMOŽ RAZGORŠEK S.P.	PR - 78 MM	LES (MACESEN)	0,5	1,2 / 1,5	0,04	0,85	0,85
PRIMOŽ RAZGORŠEK S.P.	PR - 78 MM	LES (SMREKA)	0,5	1,2 / 1,5	0,04	0,85	0,85
PRIMOŽ RAZGORŠEK S.P.	PR - 78 MM	LES (MACESEN)	0,7	1,2 / 1,2	0,04	0,96	0,96
PRIMOŽ RAZGORŠEK S.P.	PR - 78 MM	LES (SMREKA)	0,7	1,2 / 1,2	0,04	0,96	0,96
PRIMOŽ RAZGORŠEK S.P.	PR - 78 MM	LES (MACESEN)	0,7	1,2 / 1,5	0,04	0,99	0,99
PRIMOŽ RAZGORŠEK S.P.	PR - 78 MM	LES (SMREKA)	0,7	1,2 / 1,5	0,04	0,99	0,99
ROLETARSTVO BAYER D.O.	zastopnik za MARLES PSP d.o.o.						
ROTO BAUELEMENTE GmbH	Q-4/QT4	LES	0,7	0,95 / 1,0/1,0/1,3	0,042	0,92	0,92
ROTO BAUELEMENTE GmbH	WDF R69G H WD	LES	0,8	1,14	0,038	1	1

Proizvajalec	Enotna identifikacijska oznaka	Material profila	Toplotna prehodnost zasteklitve - Ug (W/m2K)	Toplotna prehodnost profila - Uf (W/m2K)	Linijska toplotna upornost distančnika v zasteklitvi - w	Enokrillno okno Toplotna prehodnost t	PURES-3 za izvedene naložbe od 1.2.2023 dalje do 1,0 W/m²K
ROTO BAUELEMENTE GmbH	WDF R89G H WD	LES	0,8	1,14	0,038	1	1
SALON DOMING D.O.O.	zastopnik za INLES D.D.						
SATLER OKNA IN VRATA D.O.O.	zastopnik za MARLES PSP d.o.o.						
SEMAGO D.O.O.	zastopnik za MARLES PSP d.o.o.						
SMAJ PRODUKT D.O.O.	ALD SMAJ	LES / ALU	0,5	1,1	0,035	0,8	0,8
SPING D.O.O.	EKO ALU PASIV 78 SOFT	LES / ALU	0,5	1,2 / 1,5	0,039	0,85	0,85
SPING D.O.O.	EKO ALU PASIV 78 SOFT	LES / ALU	0,6	1,2 / 1,5	0,039	0,92	0,92
SPING D.O.O.	EKO ALU PASIV 78 SOFT	LES / ALU	0,6	1,2 / 1,5	0,039	0,92	0,92
SPING D.O.O.	EKO ALU PASIV 78 SOFT	LES / ALU	0,7	1,2 / 1,5	0,039	0,98	0,98
SPING D.O.O.	EKO LES 68 SOFT	LES	0,8	1,3 / 1,5	0,039	1,1	NE USTREZA PURES-3
SPING D.O.O.	EKO PASIV 78 SOFT	LES	0,5	1,2 / 1,3	0,039	0,83	0,83
SPING D.O.O.	EKO PASIV 78 SOFT	LES	0,6	1,2 / 1,3	0,039	0,9	0,9
SPING D.O.O.	EKO PASIV 78 SOFT	LES	0,6	1,2 / 1,3	0,039	0,9	0,9
SPING D.O.O.	EKO PASIV 78 SOFT	LES	0,7	1,2 / 1,3	0,039	0,97	0,97
SPing, JANEZ KACIN S.P	zastopnik za SPING D.O.O.						
STABIL BAUELEMENTE GMBH	ALUBLEND 70 (ELEGANCE / M-STYLE / F-STYLE)	LES / ALU	0,7	1,358 / 1,129	0,042	0,98	0,98
STABIL BAUELEMENTE GMBH	ALUBLEND 70 (ELEGANCE / M-STYLE / F-STYLE)	LES / ALU	0,8	1,358 / 1,129	0,042	1,04	1,04
STABIL BAUELEMENTE GMBH	ALUBLEND 90 (ELEGANCE / M-STYLE / F-STYLE)	LES / ALU	0,563	1,103 / 0,947	0,034	0,79	0,79
STABIL BAUELEMENTE GMBH	ALUBLEND 90 (ELEGANCE / M-STYLE / F-STYLE)	LES / ALU	0,57	1,104 / 0,948	0,035	0,8	0,8
STABIL BAUELEMENTE GMBH	ALUBLEND M-STYLE S 90	LES / ALU	0,572	1,11 / 0,946	0,056	0,85	0,85
STABIL BAUELEMENTE GMBH	AMBIENTE	LES / ALU	0,7	1,5 / 1,164	0,035	0,98	0,98
STABIL BAUELEMENTE GMBH	AMBIENTE	LES / ALU	0,7	1,5	0,06	1,05	NE USTREZA PURES-3
STABIL BAUELEMENTE GMBH	AMBIENTE PASSIV	LES / ALU	0,7	0,7	0,03	0,78	0,78

Proizvajalec	Enotna identifikacijska oznaka	Material profila	Toplotna prehodnost zasteklitve - Ug (W/m2K)	Toplotna prehodnost profila - Uf (W/m2K)	Linijska toplotna upornost distančnika v zasteklitvi - w	Enokrilno okno Toplotna prehodnost t	PURES-3 za izvedene naložbe od 1.2.2023 dalje do 1,0 W/m²K
STABIL BAUELEMENTE GMBH	AMBIENTE PASSIV	LES / ALU	0,712	0,71 / 0,701	0,049	0,83	0,83
STABIL BAUELEMENTE GMBH	COMFORT 70	LES	0,712	1,413 / 1,206	0,039	0,99	0,99
STABIL BAUELEMENTE GMBH	COMFORT 70	LES	0,8	1,413 / 1,206	0,039	1,05	NE USTREZA PURES-3
STABIL BAUELEMENTE GMBH	COMFORT 90	LES	0,57	1,124 / 0,965	0,034	0,8	0,8
STABIL BAUELEMENTE GMBH	COMFORT 90	LES	0,67	1,124 / 0,965	0,034	0,87	0,87
STORM MARKO RAVNAK S.P.	STORM 78	LES (SMREKA/MACESEN)	0,6	1,2	0,041	0,75	0,75
STORM MARKO RAVNAK S.P.	STORM 78	LES (SMREKA/MACESEN)	0,66	1,3	0,040	1	1
STORM MARKO RAVNAK S.P.	STORM 78	LES (SMREKA/MACESEN)	0,70	1,3	0,040	1	1
ŠTAJERLES - TRADE D.O.O.	zastopnik za MARLES PSP d.o.o.						
ŠTAJERLES - TRADE D.O.O.	zastopnik za ŽLAHTIČ d.o.o.						
TAJLES D.O.O.	zastopnik za GLIN OKNA d.o.o.						
TAJLES D.O.O.	zastopnik za JELOVICA, d.o.o.						
TJAŠA RITTER s.p.	zastopnik za MARLES PSP d.o.o.						
TOMAŽ JERIČ-NOSILEC DOPOLNILNE DEJAVNOSTI NA KMETIJI	OKNO JERIČ LES/ALU IV78	LES (SMREKA)	0,6	1,3	0,06	0,966	0,966
TOMAŽ JERIČ-NOSILEC DOPOLNILNE DEJAVNOSTI NA KMETIJI	OKNO JERIČ macesen IV78	LES (MACESEN)	0,6	1,6	0,06	1,06	NE USTREZA PURES-3
TOMAŽ JERIČ-NOSILEC DOPOLNILNE DEJAVNOSTI NA KMETIJI	OKNO JERIČ macesen IV92	LES (MACESEN)	0,6	1,4	0,06	0,998	0,998
TOMAŽ JERIČ-NOSILEC DOPOLNILNE DEJAVNOSTI NA KMETIJI	OKNO JERIČ macesen LES/ALU MIV 78	LES (MACESEN)	0,6	1,6	0,06	1,06	NE USTREZA PURES-3
TOMAŽ JERIČ-NOSILEC DOPOLNILNE DEJAVNOSTI NA KMETIJI	OKNO JERIČ smreka IV78	LES (SMREKA)	0,6	1,3	0,06	0,966	0,966
TOMAŽ JERIČ-NOSILEC DOPOLNILNE DEJAVNOSTI NA KMETIJI	OKNO JERIČ smreka IV92	LES (SMREKA)	0,6	1,1	0,06	0,904	0,904
TRČEK ANDREJ S.P.	OKNO TRČEK 69 AB	LES (SMREKA)	0,7	1,3 / 1,5	0,039	1	1
TRGOVINA JELOVER KOROŠEC VERONIKA S.P.	zastopnik za JELOVICA, d.o.o.						
TTC D.O.O.	zastopnik za MIZARSTVO ŠEMRL, ŠEMRL FRANCI S.P.						
VAŠ DOM D.O.O.	EXCLUSIVE TERMIC	LES (SMREKA)	0,6	1,3	0,04	0,92	0,92

Proizvajalec	Enotna identifikacijska oznaka	Material profila	Toplotna prehodnost zasteklitve - Ug (W/m2K)	Toplotna prehodnost profila - Uf (W/m2K)	Linijska toplotna upornost distančnika v zasteklitvi - w	Enokrilno okno Toplotna prehodnost t	PURES-3 za izvedene naložbe od 1.2.2023 dalje do 1,0 W/m²K
VAŠ DOM D.O.O.	zastopnik za INLES d.d.						
VEKOTERM inženiring D.O.O.	BLUEGREEN PREMIUM 110	ALU / LES (SMREKA)	0,6	1,1 / 1,2	0,036	0,87	0,87
VEKOTERM inženiring D.O.O.	zastopnik za OKNA IN VRATA NAGODE D.O.O.						
VELUX SLOVENIJA D.O.O.	GGL -K-- 2062 + EDJ 2000	LES -belo barvan	0,5	0,97	0,056	0,85	0,85
VELUX SLOVENIJA D.O.O.	GGL -K-- 206221 + EDJ/EDN 2000 (elektrificirano okno)	LES - brazbarvni lak	0,5	1,2	0,057	0,9	0,9
VELUX SLOVENIJA D.O.O.	GGL -K-- 2066	LES	0,7	1,3	0,053	1	1
VELUX SLOVENIJA D.O.O.	GGL -K-- 2067	LES - belo barvan	0,4	1,57	0,04	0,83	0,83
VELUX SLOVENIJA D.O.O.	GGL -K-- 206721 (Integra-elekt. okno)	LES - belo barvan	0,4	1,68	0,041	0,86	0,86
VELUX SLOVENIJA D.O.O.	GGL -K-- 2068	LES	0,7	1,76	0,052	1,1	NE USTREZA PURES-3
VELUX SLOVENIJA D.O.O.	GGL -K-- 3062 + EDJ 2000	LES - brezbarvni lak	0,5	0,97	0,056	0,85	0,85
VELUX SLOVENIJA D.O.O.	GGL -K-- 306221 + EDJ/EDN 2000 (elektrificirano okno)	LES - brazbarvni lak	0,5	1,2	0,057	0,9	0,9
VELUX SLOVENIJA D.O.O.	GGL -K-- 3066	LES	0,7	1,3	0,053	1	1
VELUX SLOVENIJA D.O.O.	GGL -K-- 3067	LES - brezbarvni lak	0,4	1,57	0,04	0,83	0,83
VELUX SLOVENIJA D.O.O.	GGL -K-- 306721 (Integra -elekt. okno)	LES - brazbarvni lak	0,4	1,68	0,041	0,86	0,86
VELUX SLOVENIJA D.O.O.	GGL -K-- 3068	LES	0,7	1,76	0,052	1,1	NE USTREZA PURES-3
VELUX SLOVENIJA D.O.O.	GGU -K-- 0062 + EDJ/EDN 2000	LES - plastificiran	0,5	1,1	0,057	0,85	0,85
VELUX SLOVENIJA D.O.O.	GGU -K-- 0062 + EDJ/EDN 2000 (elektrificirano okno)	LES - plastificiran	0,5	1,2	0,057	0,9	0,9
VELUX SLOVENIJA D.O.O.	GGU -K-- 0066	LES - plastificiran	0,7	1,3	0,053	1	1
VELUX SLOVENIJA D.O.O.	GGU -K-- 0067	LES - plastificiran	0,4	1,57	0,04	0,83	0,83
VELUX SLOVENIJA D.O.O.	GGU -K-- 0067 (e Integra - elekt. okno)	LES - plastificiran	0,4	1,71	0,041	0,88	0,88
VELUX SLOVENIJA D.O.O.	GGU -K-- 0068(21)	LES - plastificiran	0,7	1,76	0,051	1,1	NE USTREZA PURES-3
VELUX SLOVENIJA D.O.O.	GPL -K-- 2067	LES - belo barvan	0,4	1,68	0,041	0,86	0,86
VELUX SLOVENIJA D.O.O.	GPL -K-- 2068	LES	0,7	1,76	0,052	1,1	NE USTREZA PURES-3

Proizvajalec	Enotna identifikacijska oznaka	Material profila	Toplotna prehodnost zasteklitve - Ug (W/m2K)	Toplotna prehodnost profila - Uf (W/m2K)	Linijska toplotna upornost distančnika v zasteklitvi - w	Enokrilno okno Toplotna prehodnost t	PURES-3 za izvedene naložbe od 1.2.2023 dalje do 1,0 W/m²K
VELUX SLOVENIJA D.O.O.	GPL -K-- 3066	LES	0,7	1,3	0,053	1	1
VELUX SLOVENIJA D.O.O.	GPL -K-- 3067	LES - brezbarvni lak	0,4	1,68	0,041	0,86	0,86
VELUX SLOVENIJA D.O.O.	GPL -K-- 3068	LES	0,7	1,76	0,052	1,1	NE USTREZA PURES-3
VELUX SLOVENIJA D.O.O.	GPU -K-- 0062 + EDJ/EDN 2000	LES - plastificiran	0,5	1,2	0,056	0,9	0,9
VELUX SLOVENIJA D.O.O.	GPU -K-- 0066	LES - plastificiran	0,7	1,3	0,053	1	1
VELUX SLOVENIJA D.O.O.	GPU -K-- 0067	LES - plastificiran	0,4	1,71	0,041	0,88	0,88
VELUX SLOVENIJA D.O.O.	GPU -K-- 0068	LES -plastificiran	0,7	1,76	0,051	1,1	NE USTREZA PURES-3
VENTANA, MIHAEL KOSTEVC S.P.	zastopnik za MARLES PSP d.o.o.						
VOJKO TAHMAJSTER S.P., MIZARSTVO TAHMAJSTER	zastopnik za ŽLAHTIČ d.o.o.						
VOPI PROJEKTI D.O.O.	zastopnik za INLES D.D.						
VORŠIČ MARJAN S.P.	zastopnik za Glin Nazarje d.o.o.						
VORŠIČ MARJAN S.P.	zastopnik za GLIN OKNA d.o.o.						
WILLI DOLINAR S.P.	DOLINAR 78	LES (SMREKA/MACESEN)	0,5	1,2 / 1,3	0,039	0,83	0,83
WILLI DOLINAR S.P.	DOLINAR 78	LES (SMREKA/MACESEN)	0,6	1,2 / 1,3	0,039	0,9	0,9
WILLI DOLINAR S.P.	DOLINAR 78	LES (SMREKA/MACESEN)	0,7	1,2 / 1,3	0,039	0,97	0,97
WILLI DOLINAR S.P.	DOLINAR 78	LES (HRAST)	0,6	1,6 / 1,7	0,039	1	1
WILLI DOLINAR S.P.	DOLINAR 78	LES (HRAST)	0,7	1,6 / 1,7	0,039	1,1	NE USTREZA PURES-3
WILLI DOLINAR S.P.	DOLINAR 78 ALU-LES	LES (SMREKA/MACESEN)	0,5	1,2	0,042	0,84	0,84
WILLI DOLINAR S.P.	DOLINAR 78 ALU-LES	LES (SMREKA/MACESEN)	0,6	1,2	0,042	0,9	0,9
WILLI DOLINAR S.P.	DOLINAR 78 ALU-LES	LES (SMREKA/MACESEN)	0,7	1,2	0,042	0,97	0,97
WILLI DOLINAR S.P.	DOLINAR 92	LES (SMREKA/MACESEN)	0,5	1,2 / 1,2	0,039	0,83	0,83
WILLI DOLINAR S.P.	FLAT LINE	LES (SMREKA/MACESEN)	0,5	1,2 / 1,2	0,039	0,83	0,83
WILLI DOLINAR S.P.	KLASIK 78	LES (SMREKA/MACESEN)	0,6	1,2 / 1,3	0,039	0,9	0,9

Proizvajalec	Enotna identifikacijska oznaka	Material profila	Toplotna prehodnost zasteklitve - Ug (W/m2K)	Toplotna prehodnost profila - Uf (W/m2K)	Linijska toplotna upornost distančnika v zasteklitvi - w	Enokrilno okno Toplotna prehodnost t	PURES-3 za izvedene naložbe od 1.2.2023 dalje do 1,0 W/m²K
WILLI DOLINAR S.P.	KLASIK 78-I	LES (SMREKA/MACESEN)	0,6	1,2 / 1,3	0,031	0,88	0,88
ŽEMA D.O.O.	zastopnik za LOKVE D.O.O.						
ŽIST STAVBNO POHIŠTVO D.O.O.	zastopnik za FAGUS HAUS d.o.o.						
ŽIST STAVBNO POHIŠTVO D.O.O.	zastopnik za JELOVICA, d.o.o.						
ŽLAHTIČ D.O.O.	IV ŽLAHTIČ 78 mm	LES (SMREKA)	0,5	1,12	0,04	0,82	0,82
ŽLAHTIČ D.O.O.	IV ŽLAHTIČ 78 mm	LES (MACESEN)	0,5	1,22	0,04	0,86	0,86
ŽLAHTIČ D.O.O.	IV ŽLAHTIČ 78 mm	LES (SMREKA)	0,6	1,12	0,04	0,88	0,88
ŽLAHTIČ D.O.O.	IV ŽLAHTIČ 78 mm	LES (MACESEN)	0,6	1,22	0,04	0,92	0,92
ŽLAHTIČ D.O.O.	IV ŽLAHTIČ 92 mm	LES (SMREKA)	0,5	1,01	0,04	0,78	0,78
ŽLAHTIČ D.O.O.	IV ŽLAHTIČ 92 mm	LES (MACESEN)	0,5	1,08	0,04	0,81	0,81
ŽLAHTIČ D.O.O.	IV ŽLAHTIČ 92 mm	LES (SMREKA)	0,6	1,01	0,04	0,84	0,84
ŽLAHTIČ D.O.O.	IV ŽLAHTIČ 92 mm	LES (MACESEN)	0,6	1,08	0,04	0,87	0,87