

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 14.1.2019

1. Tip okna: Korun les/alu 82, steklo Ug: 0.7 TGI
les: smreka
enokrilno okno
2. Ident. št.: Korun les/alu 82 smreka 0.7 TGI
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notificiran organ: PfB GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644
- 9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C4/B4	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
Toplotna prevodnost	1,00	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.2019

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 14.2.2019

1. Tip okna: Korun les/alu 82, steklo Ug: 0.7 TGI
les: smreka
dvokrilno okno
2. Ident. št.: Korun les/alu 82 smreka 0.7 TGI
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notificiran organ: PfB GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644
- 9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C4/B4	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
Toplotna prevodnost	1,00	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.2019

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 14.3.2019

1. Tip okna: Korun les/alu 82, steklo Ug: 0.7 TGI
les: smreka
enokrilna balkonska vrata
2. Ident. št.: Korun les/alu 82 smreka 0.7 TGI
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notificiran organ: PFB GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644
- 9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C4/B4	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
Toplotna prevodnost	1,00	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.2019

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 14.4.2019

1. Tip okna: Korun les/alu 82, steklo Ug: 0.7 TGI
les: smreka
dvokrilna balkonska vrata
2. Ident. št.: Korun les/alu 82 smreka 0.7 TGI
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notificiran organ: PfB GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644
- 9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C4/B4	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
Toplotna prevodnost	1,00	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.2019

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 13.1.2019

1. Tip okna: Korun les/alu 82, steklo Ug: 1.0 TGI
les: smreka
enokrilno okno
2. Ident. št.: Korun les/alu 82 smreka 1.0 TGI
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notificiran organ: PFB GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644
- 9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C4/B4	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
Toplotna prevodnost	1,21	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.2019

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 13.2.2019

1. Tip okna: Korun les/alu 82, steklo Ug: 1.0 TGI
les: smreka
dvokrilno okno
2. Ident. št.: Korun les/alu 82 smreka 1.0 TGI
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notificiran organ: Pfb GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644
- 9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C4/B4	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
Toplotna prevodnost	1,21	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.2019

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 13.3.2019

1. Tip okna: Korun les/alu 82, steklo Ug: 1.0 TGI
les: smreka
enokrilna balkonska vrata
2. Ident. št.: Korun les/alu 82 smreka 1.0 TGI
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notificiran organ: Pfb GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644
- 9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C4/B4	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
Toplotna prevodnost	1,21	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.2019

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 13.4.2019

1. Tip okna: Korun les/alu 82, steklo Ug: 1.0 TGI
les: smreka
dvokrilna balkonska vrata
2. Ident. št.: Korun les/alu 82 smreka 1.0 TGI
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notificiran organ: PFB GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644
- 9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C4/B4	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
Toplotna prevodnost	1,21	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.2019

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 18.1.2019

1. Tip okna: Korun les/alu 92, steklo Ug: 0.5 TGI
les: smreka
enokrilno okno
2. Ident. št.: Korun les/alu 92 smreka 0.5 TGI
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notificiran organ: PfB GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644
- 9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C4/B4	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
Toplotna prevodnost	0,84	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.2019

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 18.2.2019

1. Tip okna: Korun les/alu 92, steklo Ug: 0.5 TGI
les: smreka
dvokrilno okno
2. Ident. št.: Korun les/alu 92 smreka 0.5 TGI
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notificiran organ: Pfb GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644
- 9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C4/B4	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
Toplotna prevodnost	0,84	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.2019

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 18.3.2019

1. Tip okna: Korun les/alu 92, steklo Ug: 0.5 TGI
les: smreka
enokrilna balkonska vrata
2. Ident. št.: Korun les/alu 92 smreka 0.5 TGI
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notificiran organ: Pfb GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644
- 9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C4/B4	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
Toplotna prevodnost	0,84	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.2019

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 18.4.2019

1. Tip okna: Korun les/alu 92, steklo Ug: 0.5 TGI
les: smreka
dvokrilna balkonska vrata
2. Ident. št.: Korun les/alu 92 smreka 0.5 TGI
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notificiran organ: PFB GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644
- 9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C4/B4	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
Toplotna prevodnost	0,84	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.2019

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 17.1.2019

1. Tip okna: Korun les/alu 92, steklo Ug: 0.6g TGI
les: smreka
enokrilno okno
2. Ident. št.: Korun les/alu 92 smreka 0.6g TGI
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notificiran organ: Pfb GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644

9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C4/B4	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
Toplotna prevodnost	0,	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.2019

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 17.2.2019

1. Tip okna: Korun les/alu 92, steklo Ug: 0.6g TGI
les: smreka
dvokrilno okno
2. Ident. št.: Korun les/alu 92 smreka 0.6g TGI
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notificiran organ: PFB GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644
- 9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C4/B4	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
Toplotna prevodnost	0,	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.2019

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 17.3.2019

1. Tip okna: Korun les/alu 92, steklo Ug: 0.6g TGI
les: smreka
enokrilna balkonska vrata
2. Ident. št.: Korun les/alu 92 smreka 0.6g TGI
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notificiran organ: Pfb GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644
- 9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C4/B4	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
Toplotna prevodnost	0,	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.2019

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 17.4.2019

1. Tip okna: Korun les/alu 92, steklo Ug: 0.6g TGI
les: smreka
dvokrilna balkonska vrata
2. Ident. št.: Korun les/alu 92 smreka 0.6g TGI
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notificiran organ: PfB GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644
- 9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C4/B4	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
Toplotna prevodnost	0,	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.2019

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 15.1.2019

1. Tip okna: Korun les/alu 92, steklo Ug: 0.7 TGI
les: smreka
enokrilno okno
2. Ident. št.: Korun les/alu 92 smreka 0.7 TGI
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notificiran organ: Pfb GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644
- 9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C4/B4	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
Toplotna prevodnost	0,96	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.2019

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 15.2.2019

1. Tip okna: Korun les/alu 92, steklo Ug: 0.7 TGI
les: smreka
dvokrilno okno
2. Ident. št.: Korun les/alu 92 smreka 0.7 TGI
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notificiran organ: Pfb GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644
- 9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C4/B4	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
Toplotna prevodnost	0,96	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.2019

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 15.3.2019

1. Tip okna: Korun les/alu 92, steklo Ug: 0.7 TGI
les: smreka
enokrilna balkonska vrata
2. Ident. št.: Korun les/alu 92 smreka 0.7 TGI
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notificiran organ: PfB GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644
- 9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C4/B4	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
Toplotna prevodnost	0,96	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.2019

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 15.4.2019

1. Tip okna: Korun les/alu 92, steklo Ug: 0.7 TGI
les: smreka
dvokrilna balkonska vrata
2. Ident. št.: Korun les/alu 92 smreka 0.7 TGI
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notificiran organ: PfB GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644
- 9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C4/B4	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
Toplotna prevodnost	0,96	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.2019

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 16.1.2019

1. Tip okna: Korun les/alu 92, steklo Ug: 0.6 TGI
les: smreka
enokrilno okno
2. Ident. št.: Korun les/alu 92 smreka 0.6 TGI
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notificiran organ: PfB GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644
- 9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C4/B4	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
Toplotna prevodnost	0,89	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.2019

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 16.2.2019

1. Tip okna: Korun les/alu 92, steklo Ug: 0.6 TGI
les: smreka
dvokrilno okno
2. Ident. št.: Korun les/alu 92 smreka 0.6 TGI
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notificiran organ: Pfb GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644
- 9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C4/B4	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
Toplotna prevodnost	0,89	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.2019

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 16.3.2019

1. Tip okna: Korun les/alu 92, steklo Ug: 0.6 TGI
les: smreka
enokrilna balkonska vrata
2. Ident. št.: Korun les/alu 92 smreka 0.6 TGI
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notificiran organ: PfB GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644
- 9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C4/B4	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
Toplotna prevodnost	0,89	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.2019

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 16.4.2019

1. Tip okna: Korun les/alu 92, steklo Ug: 0.6 TGI
les: smreka
dvokrilna balkonska vrata
2. Ident. št.: Korun les/alu 92 smreka 0.6 TGI
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notificiran organ: PfB GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644
- 9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C4/B4	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
Toplotna prevodnost	0,89	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.2019

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 21.1.2019

1. Tip okna: Korun 68, steklo Ug: 0.8 TGI
les: macesen
enokrilno okno
2. Ident. št.: Korun 68 macesen 0.8 TGI
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notificiran organ: Pfb GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644
- 9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C5	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
Toplotna prevodnost	1,1	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.2019

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 21.2.2019

1. Tip okna: Korun 68, steklo Ug: 0.8 TGI
les: macesen
dvokrilno okno
2. Ident. št.: Korun 68 macesen 0.8 TGI
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notificiran organ: PfB GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644
- 9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C5	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
Toplotna prevodnost	1,1	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.2019

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 21.3.2019

1. Tip okna: Korun 68, steklo Ug: 0.8 TGI
les: macesen
enokrilna balkonska vrata
2. Ident. št.: Korun 68 macesen 0.8 TGI
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notificiran organ: Pfb GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644
- 9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C5	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2019
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
Toplotna prevodnost	1,1	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.2019

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 21.4.2019

1. Tip okna: Korun 68, steklo Ug: 0.8 TGI
les: macesen
dvokrilna balkonska vrata
2. Ident. št.: Korun 68 macesen 0.8 TGI
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notificiran organ: PfB GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644
- 9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C5	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
Toplotna prevodnost	1,1	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.2019

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 4.1.2019

1. Tip okna: Korun 68, steklo Ug: 1.0 TGI
les: macesen
enokrilno okno
2. Ident. št.: Korun 68 macesen 1.0 TGI
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notificiran organ: PFB GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644
- 9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C5	4.2; EN 14351-1:2006+ A2:2016
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+ A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+ A2:2016
Toplotna prevodnost	1,23	4.12; EN 14351-1:2006+ A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.2019

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 4.2.2019

1. Tip okna: Korun 68, steklo Ug: 1.0 TGI
les: macesen
dvokrilno okno
2. Ident. št.: Korun 68 macesen 1.0 TGI
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notificiran organ: PFB GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644
- 9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C5	4.2; EN 14351-1:2006+ A2:2016
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+ A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+ A2:2016
Toplotna prevodnost	1,23	4.12; EN 14351-1:2006+ A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.2019

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 4.3.2019

1. Tip okna: Korun 68, steklo Ug: 1.0 TGI
les: macesen
enokrilna balkonska vrata
2. Ident. št.: Korun 68 macesen 1.0 TGI
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notificiran organ: Pfb GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644
- 9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C5	4.2; EN 14351-1:2006+ A2:2016
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+ A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+ A2:2016
Toplotna prevodnost	1,23	4.12; EN 14351-1:2006+ A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.2019

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 4.4.2019

1. Tip okna: Korun 68, steklo Ug: 1.0 TGI
les: macesen
dvokrilna balkonska vrata
2. Ident. št.: Korun 68 macesen 1.0 TGI
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notificiran organ: PfB GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644
- 9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C5	4.2; EN 14351-1:2006+ A2:2016
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+ A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+ A2:2016
Toplotna prevodnost	1,23	4.12; EN 14351-1:2006+ A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.2019

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 2.1.2019

1. Tip okna: Korun 68, steklo Ug: 1.1
les: macesen
enokrilno okno
2. Ident. št.: Korun 68 macesen 1.1
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notificiran organ: PfB GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644
- 9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C5	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
Toplotna prevodnost	1,37	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.2019

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 2.2.2019

1. Tip okna: Korun 68, steklo Ug: 1.1
les: macesen
dvokrilno okno
2. Ident. št.: Korun 68 macesen 1.1
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notificiran organ: PFB GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644
- 9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C5	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
Toplotna prevodnost	1,37	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.2019

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 2.3.2019

1. Tip okna: Korun 68, steklo Ug: 1.1
les: macesen
enokrilna balkonska vrata
2. Ident. št.: Korun 68 macesen 1.1
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notificiran organ: PfB GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644
- 9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C5	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
Toplotna prevodnost	1,37	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.2019

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 2.4.2019

1. Tip okna: Korun 68, steklo Ug: 1.1
les: macesen
dvokrilna balkonska vrata
2. Ident. št.: Korun 68 macesen 1.1
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notificiran organ: PfB GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644
- 9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C5	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
Toplotna prevodnost	1,37	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.2019

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 8.1.2019

1. Tip okna: Korun 78, steklo Ug: 0.6 TGI
les: macesen
enokrilno okno
2. Ident. št.: Korun 78 macesen 0.6 TGI
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notificiran organ: PfB GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644
- 9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C5	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
Toplotna prevodnost	0,93	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.2019

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 8.2.2019

1. Tip okna: Korun 78, steklo Ug: 0.6 TGI
les: macesen
dvokrilno okno
2. Ident. št.: Korun 78 macesen 0.6 TGI
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notificiran organ: PfB GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644
- 9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C5	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
Toplotna prevodnost	0,93	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.2019

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 8.3.2019

1. Tip okna: Korun 78, steklo Ug: 0.6 TGI
les: macesen
enokrilna balkonska vrata
2. Ident. št.: Korun 78 macesen 0.6 TGI
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notificiran organ: Pfb GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644
- 9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C5	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
Toplotna prevodnost	0,93	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.2019

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 8.4.2019

1. Tip okna: Korun 78, steklo Ug: 0.6 TGI
les: macesen
dvokrilna balkonska vrata
2. Ident. št.: Korun 78 macesen 0.6 TGI
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notificiran organ: PfB GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644
- 9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C5	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
Toplotna prevodnost	0,93	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.2019

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 19.1.2019

1. Tip okna: Korun 78, steklo Ug: 0.6 SS
les: macesen
enokrilno okno
2. Ident. št.: Korun 78 macesen 0.6 SS
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notificiran organ: PfB GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644
- 9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C5	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
Toplotna prevodnost	0,9	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.2019

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 19.2.2019

1. Tip okna: Korun 78, steklo Ug: 0.6 SS
les: macesen
dvokrilno okno
2. Ident. št.: Korun 78 macesen 0.6 SS
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notificiran organ: Pfb GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644
- 9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C5	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
Toplotna prevodnost	0,9	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.2019

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 19.3.2019

1. Tip okna: Korun 78, steklo Ug: 0.6 SS
les: macesen
enokrilna balkonska vrata
2. Ident. št.: Korun 78 macesen 0.6 SS
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notificiran organ: PfB GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644
- 9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C5	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
Toplotna prevodnost	0,9	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.2019

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 19.4.2019

1. Tip okna: Korun 78, steklo Ug: 0.6 SS
les: macesen
dvokrilna balkonska vrata
2. Ident. št.: Korun 78 macesen 0.6 SS
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notificiran organ: PfB GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644
- 9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C5	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
Toplotna prevodnost	0,9	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.2019

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 6.1.2019

1. Tip okna: Korun 78, steklo Ug: 0.7 TGI
les: macesen
enokrilno okno
2. Ident. št.: Korun 78 macesen 0.7 TGI
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notificiran organ: PfB GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644
- 9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C5	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
Toplotna prevodnost	0,99	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.2019

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 6.2.2019

1. Tip okna: Korun 78, steklo Ug: 0.7 TGI
les: macesen
dvokrilno okno
2. Ident. št.: Korun 78 macesen 0.7 TGI
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notificiran organ: PfB GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644
- 9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C5	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
Toplotna prevodnost	0,99	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.2019

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 6.3.2019

1. Tip okna: Korun 78, steklo Ug: 0.7 TGI
les: macesen
enokrilna balkonska vrata
2. Ident. št.: Korun 78 macesen 0.7 TGI
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notificiran organ: Pfb GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644
- 9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C5	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
Toplotna prevodnost	0,99	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.2019

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 6.4.2019

1. Tip okna: Korun 78, steklo Ug: 0.7 TGI
les: macesen
dvokrilna balkonska vrata
2. Ident. št.: Korun 78 macesen 0.7 TGI
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notificiran organ: Pfb GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644
- 9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C5	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
Toplotna prevodnost	0,99	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.2019

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 12.1.2019

1. Tip okna: Korun 92, steklo Ug: 0.5 TGI
les: macesen
enokrilno okno
2. Ident. št.: Korun 92 macesen 0.5 TGI
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notificiran organ: PfB GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644
- 9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C5	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
Toplotna prevodnost	0,82	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.2019

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 12.2.2019

1. Tip okna: Korun 92, steklo Ug: 0.5g TGI
les: macesen
dvokrilno okno
2. Ident. št.: Korun 92 macesen 0.5 TGI
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notificiran organ: PfB GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644
- 9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C5	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
Toplotna prevodnost	0,82	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.2019

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 12.3.2019

1. Tip okna: Korun 92, steklo Ug: 0.5 TGI
les: macesen
enokrilna balkonska vrata
2. Ident. št.: Korun 92 macesen 0.5 TGI
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notificiran organ: PfB GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644
- 9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C5	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
Toplotna prevodnost	0,82	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.2019

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 12.4.2019

1. Tip okna: Korun 92, steklo Ug: 0.5 TGI
les: macesen
dvokrilna balkonska vrata
2. Ident. št.: Korun 92 macesen 0.5 TGI
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notificiran organ: PfB GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644
- 9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C5	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
Toplotna prevodnost	0,82	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.2019

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 10.1.2019

1. Tip okna: Korun 92, steklo Ug: 0.6g TGI
les: macesen
enokrilno okno
2. Ident. št.: Korun 92 macesen 0.6g TGI
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notificiran organ: PfB GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644
- 9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C5	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
Toplotna prevodnost	0,88	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.2019

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 10.2.2019

1. Tip okna: Korun 92, steklo Ug: 0.6g TGI
les: macesen
dvokrilno okno
2. Ident. št.: Korun 92 macesen 0.6g TGI
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notificiran organ: PfB GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644
- 9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C5	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
Toplotna prevodnost	0,88	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.2019

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 10.3.2019

1. Tip okna: Korun 92, steklo Ug: 0.6g TGI
les: macesen
enokrilna balkonska vrata
2. Ident. št.: Korun 92 macesen 0.6g TGI
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notificiran organ: Pfb GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644
- 9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C5	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
Toplotna prevodnost	0,88	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.2019

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 10.4.2019

1. Tip okna: Korun 92, steklo Ug: 0.6g TGI
les: macesen
dvokrilna balkonska vrata
2. Ident. št.: Korun 92 macesen 0.6g TGI
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notificiran organ: PfB GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644
- 9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C5	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
Toplotna prevodnost	0,88	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.2019

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 20.1.2019

1. Tip okna: Korun 68, steklo Ug: 0.8 TGI
les: smreka
enokrilno okno
2. Ident. št.: Korun 68 smreka 0.8 TGI
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notificiran organ: PfB GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644
- 9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C5	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
Toplotna prevodnost	1,03	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.2019

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 20.2.2019

1. Tip okna: Korun 68, steklo Ug: 0.8 TGI
les: smreka
dvokrilno okno
2. Ident. št.: Korun 68 smreka 0.8 TGI
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notificiran organ: PfB GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644
- 9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C5	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
Toplotna prevodnost	1,03	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.2019

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 20.3.2019

1. Tip okna: Korun 68, steklo Ug: 0.8 TGI
les: smreka
enokrilna balkonska vrata
2. Ident. št.: Korun 68 smreka 0.8 TGI
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A1:2010
8. Notificiran organ: PfB GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644
- 9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C5	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
Toplotna prevodnost	1,03	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.2019

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 20.4.2019

1. Tip okna: Korun 68, steklo Ug: 0.8 TGI
les: smreka
dvokrilna balkonska vrata
2. Ident. št.: Korun 68 smreka 0.8 TGI
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A1:2010
8. Notificiran organ: Pfb GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644
- 9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C5	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+A1:2010
Toplotna prevodnost	1,03	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.2019

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 3.1.2019

1. Tip okna: Korun 68, steklo Ug: 1.0 TGI
les: smreka
enokrilno okno
2. Ident. št.: Korun 68 smreka 1.0 TGI
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notificiran organ: PfB GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644
- 9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C5	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
Toplotna prevodnost	1,17	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.2019

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 3.2.2019

1. Tip okna: Korun 68, steklo Ug: 1.0 TGI
les: smreka
dvokrilno okno
2. Ident. št.: Korun 68 smreka 1.0 TGI
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notificiran organ: PfB GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644
- 9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C5	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
Toplotna prevodnost	1,17	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.2019

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 3.3.2019

1. Tip okna: Korun 68, steklo Ug: 1.0 TGI
les: smreka
enokrilna balkonska vrata
2. Ident. št.: Korun 68 smreka 1.0 TGI
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notificiran organ: PFB GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644
- 9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C5	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
Toplotna prevodnost	1,17	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.2019

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 3.4.2019

1. Tip okna: Korun 68, steklo Ug: 1.0 TGI
les: smreka
dvokrilna balkonska vrata
2. Ident. št.: Korun 68 smreka 1.0 TGI
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notificiran organ: PfB GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644
- 9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C5	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
Toplotna prevodnost	1,17	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.2019

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 1.1.2019

1. Tip okna: Korun 68, steklo Ug: 1.1
les: smreka
enokrilno okno
2. Ident. št.: Korun 68 smreka 1.1
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notificiran organ: PfB GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644
- 9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C5	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
Toplotna prevodnost	1,31	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.2019

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 1.2.2019

1. Tip okna: Korun 68, steklo Ug: 1.1
les: smreka
dvokrilno okno
2. Ident. št.: Korun 68 smreka 1.1
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notificiran organ: PFB GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644
- 9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C5	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
Toplotna prevodnost	1,31	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.2019

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 1.3.2019

1. Tip okna: Korun 68, steklo Ug: 1.1
les: smreka
enokrilna balkonska vrata
2. Ident. št.: Korun 68 smreka 1.1
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notificiran organ: PfB GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644
- 9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C5	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
Toplotna prevodnost	1,31	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.9

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 1.4.2019

1. Tip okna: Korun 68, steklo Ug: 1.1
les: smreka
dvokrilna balkonska vrata
2. Ident. št.: Korun 68 smreka 1.1
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notificiran organ: PFB GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644

9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C5	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
Toplotna prevodnost	1,31	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.2019

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 7.1.2019

1. Tip okna: Korun 78, steklo Ug: 0.6 TGI
les: smreka
enokrilno okno
2. Ident. št.: Korun 78 smreka 0.6 TGI
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notificiran organ: Pfb GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644
- 9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C5	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
Toplotna prevodnost	0,87	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.2019

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 7.2.2019

1. Tip okna: Korun 78, steklo Ug: 0.6 TGI
les: smreka
dvokrilno okno
2. Ident. št.: Korun 78 smreka 0.6 TGI
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notificiran organ: Pfb GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644
- 9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C5	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
Toplotna prevodnost	0,87	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.2019

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 7.3.2019

1. Tip okna: Korun 78, steklo Ug: 0.6 TGI
les: smreka
enokrilna balkonska vrata
2. Ident. št.: Korun 78 smreka 0.6 TGI
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notificiran organ: PfB GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644
- 9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C5	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
Toplotna prevodnost	0,87	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.2019

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 7.4.2019

1. Tip okna: Korun 78, steklo Ug: 0.6 TGI
les: smreka
dvokrilna balkonska vrata
2. Ident. št.: Korun 78 smreka 0.6 TGI
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notificiran organ: PfB GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644
- 9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C5	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
Toplotna prevodnost	0,87	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.2019

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 5.1.2019

1. Tip okna: Korun 78, steklo Ug: 0.7 TGI
les: smreka
enokrilno okno
2. Ident. št.: Korun 78 smreka 0.7 TGI
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notificiran organ: Pfb GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644
- 9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C5	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
Toplotna prevodnost	0,93	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.2019

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 5.2.2019

1. Tip okna: Korun 78, steklo Ug: 0.7 TGI
les: smreka
dvokrilno okno
2. Ident. št.: Korun 78 smreka 0.7 TGI
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notificiran organ: Pfb GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644
- 9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C5	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
Toplotna prevodnost	0,93	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.2019

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 5.3.2019

1. Tip okna: Korun 78, steklo Ug: 0.7 TGI
les: smreka
enokrilna balkonska vrata
2. Ident. št.: Korun 78 smreka 0.7 TGI
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notificiran organ: PfB GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644
- 9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C5	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
Toplotna prevodnost	0,93	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.2019

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 5.4.2019

1. Tip okna: Korun 78, steklo Ug: 0.7 TGI
les: smreka
dvokrilna balkonska vrata
2. Ident. št.: Korun 78 smreka 0.7 TGI
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notificiran organ: PfB GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644
- 9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C5	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
Toplotna prevodnost	0,93	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.2019

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 11.1.2019

1. Tip okna: Korun 92, steklo Ug: 0.5 TGI
les: smreka
enokrilno okno
2. Ident. št.: Korun 92 smreka 0.5 TGI
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notificiran organ: PfB GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644
- 9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C5	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
Toplotna prevodnost	0,77	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.2019

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 11.2.2019

1. Tip okna: Korun 92, steklo Ug: 0.5 TGI
les: smreka
dvokrilno okno
2. Ident. št.: Korun 92 smreka 0.5 TGI
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notificiran organ: Pfb GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644
- 9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C5	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
Toplotna prevodnost	0,77	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.2019

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 11.3.2019

1. Tip okna: Korun 92, steklo Ug: 0.5 TGI
les: smreka
enokrilna balkonska vrata
2. Ident. št.: Korun 92 smreka 0.5 TGI
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notificiran organ: PFB GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644
- 9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C5	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
Toplotna prevodnost	0,77	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.2019

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 11.4.2019

1. Tip okna: Korun 92, steklo Ug: 0.5 TGI
les: smreka
dvokrilna balkonska vrata
2. Ident. št.: Korun 92 smreka 0.5 TGI
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notificiran organ: PfB GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644
- 9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C5	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
Toplotna prevodnost	0,77	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.2019

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 9.1.2019

1. Tip okna: Korun 92, steklo Ug: 0.6g TGI
les: smreka
enokrilno okno
2. Ident. št.: Korun 92 smreka 0.6g TGI
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notificiran organ: PfB GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644
- 9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C5	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
Toplotna prevodnost	0,84	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.2019

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 9.2.2019

1. Tip okna: Korun 92, steklo Ug: 0.6g TGI
les: smreka
dvokrilno okno
2. Ident. št.: Korun 92 smreka 0.6g TGI
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notificiran organ: Pfb GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644
- 9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C5	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
Toplotna prevodnost	0,84	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.2019

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 9.3.2019

1. Tip okna: Korun 92, steklo Ug: 0.6g TGI
les: smreka
enokrilna balkonska vrata
2. Ident. št.: Korun 92 smreka 0.6g TGI
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notificiran organ: PfB GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644
- 9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C5	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
Toplotna prevodnost	0,84	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.2019

IZJAVA O LASTNOSTIH

Zap.št. 9.4.2019

1. Tip okna: Korun 92, steklo Ug: 0.6g TGI
les: smreka
dvokrilna balkonska vrata
2. Ident. št.: Korun 92 smreka 0.6g TGI
3. Namen uporabe: Uporaba za privatne in javne zgradbe
4. Proizvajalec: Luka Korun s.p., Šentrupert 36, 3303 Gomilsko
5. Odgovorni: Luka Korun
6. Sistem za ovrednotenje lastnosti: 3
7. Harmonizirani standard: EN 14351-1:2006 + A2:2016
8. Notificiran organ: PfB GmbH&Co Prüfzentrum für Bauelemente
NB-NO. 1644
- 9.

Bistvene značilnosti	Razred	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost proti vetrovnim obremenitvam	C5	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
Neprepustnost za vodo	9A	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
Prepustnost zraka	4	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
Toplotna prevodnost	0,84	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu
Luka Korun s.p.
Luka Korun



Šentrupert 1.3.2019