

Izjava o lastnostih

21-0001



- | | |
|---|---|
| 1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda | Elegant |
| 2. Tip, serijska ali zaporedna številka proizvoda | Enokrilno okno, balkonska vrata – vrtljivo in nagibno odpiranje |
| 3. Namen uporabe | za stanovanjske, poslovne in javne zgradbe |
| 4. Proizvajalec | OKNA CAPRIS d.o.o.
Spodnje Škofije 247 E, 6281 ŠKOFIJE, SLOVENIJA |
| 5. Sistem potrjevanja skladnosti | Sistem 3 |
| 6. Harmonizirana norma | EN 14351-1:2006 + A2:2016 |
| 7. Priglašeni organ | IFT Rosenheim, Theodor-Gietl-Str. 7-9, 83026 Rosenheim, Nemčija, NBR 0757 |
| 8. Navedene lastnosti | |

Vodotesnost EN 12208:1998-11	9A
Nevarne snovi	Ne vsebuje
Odpornost na veter EN12210:2016-03	C5/B5
Prepustnost zraka EN 12207:2016-12	4
Koeficient toplotne prehodnosti U_w (W/m ² K)*	0,80
Zvočna izolativnost R_w (c; ctr) dB	npd
Stopnja prepustnosti celotne energije g (%)	npd
Prepustnost svetlobe T_v (%)	npd

* Vrednost U_w se nanaša na standardno enodelno okno 1230 x 1480 mm ($U_f=0,93$ W/m²K) s 44 mm zasteklitvijo $U_g=0,6$ W/m²K.

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Sara Brus, direktorica
Odgovorna oseba / Authorized person



Koper, 31.12.2021

Izjava o lastnostih 21-0002



- | | |
|---|---|
| 1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda | Elegante |
| 2. Tip, serijska ali zaporedna številka proizvoda | Dvokrilno okno, balkonska vrata – vrtljivo in nagibno odpiranje |
| 3. Namen uporabe | za stanovanjske, poslovne in javne zgradbe |
| 4. Proizvajalec | OKNA CAPRIS d.o.o.
Spodnje Škofije 247 E, 6281 ŠKOFIJE, SLOVENIJA |
| 5. Sistem potrjevanja skladnosti | Sistem 3 |
| 6. Harmonizirana norma | EN 14351-1:2006 + A1:2016 |
| 7. Priglašeni organ | IFT Rosenheim, Theodor-Gietl-Str. 7-9, 83026 Rosenheim, Nemčija, NBR 0757 |
| 8. Navedene lastnosti | |

Vodotesnost EN 12208:1998-11	9A
Nevarne snovi	Ne vsebuje
Odpornost na veter EN12210:2016-03	C3/B3
Prepustnost zraka EN 12207:2016-12	4
Koeficient toplotne prehodnosti U_w (W/m ² K)*	0,83
Zvočna izolativnost R_w (c; ctr) dB	npd
Stopnja prepustnosti celotne energije g (%)	npd
Prepustnost svetlobe T_v (%)	npd

* Vrednost U_w se nanaša na standardno dvodelno okno s pripiro 2000 x 1480 mm ($U_f=0,93$ W/m²K) s 44 mm zasteklitvijo $U_g=0,6$ W/m²K.

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Koper, 31.12.2021

Sara Brus, direktorica
Odgovorna oseba / Authorized person



Izjava o lastnostih

21-0003



- | | |
|--|---|
| 1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda | Elegante |
| 2. Tip, serijska ali zaporedna številka proizvoda | PSK Nagibno drsna stena, sheme odpiranja A, G, C |
| 3. Predvidena uporaba | Vgradnja v stanovanjske in gospodarske zgradbe |
| 4. Proizvajalec | OKNA CAPRIS d.o.o.
Spodnje Škofije 247 E, 6281 ŠKOFIJE, SLOVENIJA |
| 5. Sistem ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti | Sistem 3 |
| 6. Harmonizirani standard | EN 14351-1:2006 + A2:2016 |
| 7. Priglašeni organ | IFT Rosenheim, Theodor-Gietl-Str. 7-9, 83026 Rosenheim, Nemčija, NBR 0757 |

8. Navedene lastnosti

Vodotesnost	9A
Nevarne snovi	Ne vsebuje
Odpornost na veter	C3
Prepustnost zraka	4
Koeficient toplotne prehodnosti U_w (W/m ² K)*	0,86
Zvočna izolativnost R_w (c; ctr) dB	npd
Stopnja prepustnosti celotne energije g (%)	npd
Prepustnost svetlobe T_v (%)	npd

* Vrednost U_w se nanaša na standardno PSK steno 2000 x 2000 mm ($U_f=1,0$ W/m²K) s 44 mm zasteklitvijo $U_g=0,6$ W/m²K.

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Sara Brus, direktorica
Odgovorna oseba / Authorized person

Koper, 31.12.2021



Izjava o lastnostih

21-0004



- | | |
|---|---|
| 1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda | Elegante |
| 2. Tip, serijska ali zaporedna številka proizvoda | HST Dvižno drsna stena, sheme odpiranja A, G, C |
| 3. Namen uporabe | za stanovanjske, poslovne in javne zgradbe |
| 4. Proizvajalec | OKNA CAPRIS d.o.o.
Spodnje Škofije 247 E, 6281 ŠKOFIJE, SLOVENIJA |
| 5. Sistem potrjevanja skladnosti | Sistem 3 |
| 6. Harmonizirana norma | EN 14351-1:2006 + A1:2016 |
| 7. Priglašeni organ | IFT Rosenheim, Theodor-Gietl-Str. 7-9, 83026 Rosenheim, Nemčija, NBR 0757 |
| 8. Navedene lastnosti | |

Vodotesnost EN 12208:1998-11	9A
Nevarne snovi	Ne vsebuje
Odpornost na veter EN12210:2016-03	C3
Prepustnost zraka EN 12207:2016-12	4
Koeficient toplotne prehodnosti U_w (W/m ² K)*	0,90
Zvočna izolativnost R_w (c; ctr) dB	npd
Stopnja prepustnosti celotne energije g (%)	npd
Prepustnost svetlobe T_v (%)	npd

* Vrednost U_w se nanaša na standardno HST steno 2400 x 2300 mm ($U_f=1,3$ W/m²K) z 44 mm zasteklitvijo $U_g=0,6$ W/m²K.

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Sara Brus, direktorica
Odgovorna oseba / Authorized person

Koper, 31.12.2024



Izjava o lastnostih

21-0005



- | | |
|---|---|
| 1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda | Elegante |
| 2. Tip, serijska ali zaporedna številka proizvoda | Zunanja vrata, enokrilna |
| 3. Predvidena uporaba | za stanovanjske, poslovne in javne zgradbe |
| 4. Proizvajalec | OKNA CAPRIS d.o.o.
Spodnje Škofije 247 E, 6281 ŠKOFIJE, SLOVENIJA |
| 5. Sistem potrjevanja skladnosti | Sistem 3 |
| 6. Harmonizirani standard | EN 14351-1:2006 + A1:2016 |
| 7. Priglašeni organ | IFT Rosenheim, Theodor-Gietl-Str. 7-9, 83026 Rosenheim, Nemčija, NBR 0757 |
| 8. Navedene lastnosti | |

Vodotesnost	9A
Nevarne snovi	Ne vsebuje
Odpornost na veter	C2
Prepustnost zraka	4
Koeficient toplotne prehodnosti U_w (W/m^2K)*	0,94
Zvočna izolativnost R_w (c; ctr) dB	npd
Stopnja prepustnosti celotne energije g (%)	npd
Prepustnost svetlobe T_v (%)	npd

* Vrednost U_w se nanaša na standardna zunanja vrata 1100 x 2200 mm ($U_f=1,3 W/m^2K$) z zasteklitvijo 44 mm $U_g=0,6 W/m^2K$.

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Sara Brus, direktorica
Odgovorna oseba / Authorized person

Koper, 31.12.2021



Izjava o lastnostih

21-0006



- | | |
|---|--|
| 1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda | Elegant |
| 2. Tip, serijska ali zaporedna številka proizvoda | Enokrilno okno, balkonska vrata s fiksno osvetlobo – vrtljivo in nagibno odpiranje |
| 3. Namen uporabe | za stanovanjske, poslovne in javne zgradbe |
| 4. Proizvajalec | OKNA CAPRIS d.o.o.
Spodnje Škofije 247 E, 6281 ŠKOFIJE, SLOVENIJA |
| 5. Sistem potrjevanja skladnosti | Sistem 3 |
| 6. Harmonizirana norma | EN 14351-1:2006 + A2:2016 |
| 7. Priglašeni organ | IFT Rosenheim, Theodor-Gietl-Str. 7-9, 83026 Rosenheim, Nemčija, NBR 0757 |
| 8. Navedene lastnosti | |

Vodotesnost EN 12208:1998-11	9A
Nevarne snovi	Ne vsebuje
Odpornost na veter EN12210:2016-03	C5/B5
Prepustnost zraka EN 12207:2016-12	4
Koeficient toplotne prehodnosti U_w (W/m ² K)*	0,83
Zvočna izolativnost R_w (c; ctr) dB	npd
Stopnja prepustnosti celotne energije g (%)	npd
Prepustnost svetlobe T_v (%)	npd

* Vrednost U_w se nanaša na standardno enodelno okno 2000 x 1480 mm ($U_f=0,93$ W/m²K) s 44 mm zasteklitvijo $U_g=0,6$ W/m²K.

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Sara Brus, direktorica
Odgovorna oseba / Authorized person



Koper, 31.12.2021