

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.

Koper, 31.12.2021

Sara Brus, direktorica
Odgovorna oseba / Authorized person

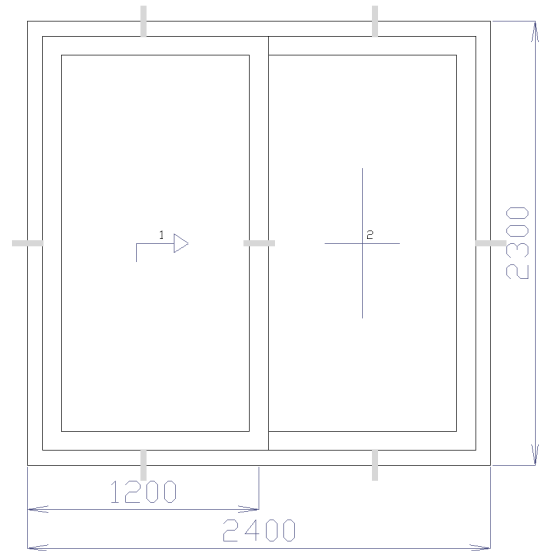
THERMAL TRANSMITTANCE of WINDOW - U_w (U_{window})

1. DESCRIPTION of WINDOW

System Description	Lift and slide door
Thermal Transmittance of System (U_f)	1.3 W/m ² K
Window Type	lift and slide door
Dimensions	2400 x 2300 mm

2. DESCRIPTION of GLASS

Glass Description, Combination	3-way insulating glass 44mm
Thermal Transmittance of Glass (U_g)	0.60 W/m ² K
Linear thermal conductivity of Spacer	0.038 W/mK



3. FORMULATION of WINDOW THERMAL TRANSMITTANCE (U_w):

U_w is calculated according to EN ISO 10077-1.

A_f (PVC profile area) : 1.73 m²

A_g (Glass area) : 3.79 m²

l_g (length of glass edge) : 11.69 m

$$U_w = \frac{A_f \cdot U_f + A_g \cdot U_g + l_g \cdot \Psi_g}{A_f + A_g}$$

4. RESULTS

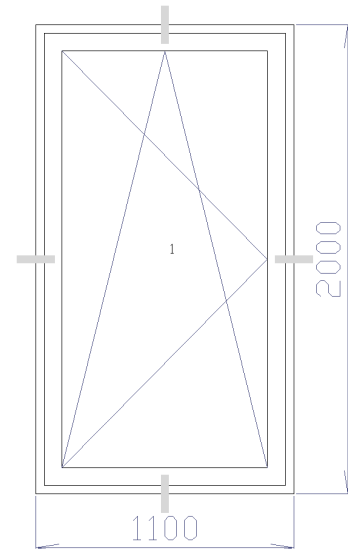
U_w value is given in the table below.

U_f , System	1.3 W/m ² K
U_g , Glass	0.60 W/m ² K
U_w, Window	0.90 W/m²K

THERMAL TRANSMITTANCE of WINDOW - U_w (U_{window})

1. DESCRIPTION of WINDOW

System Description	Elegant Infinity76
Thermal Transmittance of System (U_f)	0.93 W/m ² K
Window Type	casement door barrier free
Dimensions	1100 x 2000 mm



2. DESCRIPTION of GLASS

Glass Description, Combination	3-way insulating glass 44mm
Thermal Transmittance of Glass (U_g)	0.60 W/m ² K
Linear thermal conductivity of Spacer	0.038 W/mK

3. FORMULATION of WINDOW THERMAL TRANSMITTANCE (U_w):

U_w is calculated according to EN ISO 10077-1.

A_f (PVC profile area) :	0.64 m ²
A_g (Glass area) :	1.56 m ²
l_g (length of glass edge) :	5.30 m

$$U_w = \frac{A_f \cdot U_f + A_g \cdot U_g + l_g \cdot \Psi_g}{A_f + A_g}$$

4. RESULTS

U_w value is given in the table below.

U_f , System	0.93 W/m ² K
U_g ,Glass	0.60 W/m ² K
U_w , Window	0.79 W/m²K

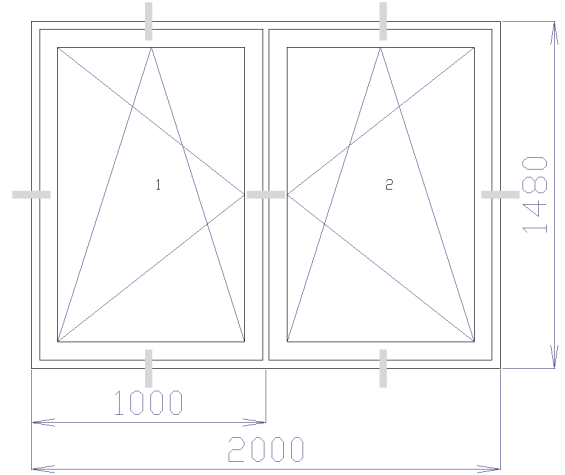
THERMAL TRANSMITTANCE of WINDOW - U_w (U_{window})

1. DESCRIPTION of WINDOW

System Description	Elegant Infinity76
Thermal Transmittance of System (U_f)	1.00 W/m ² K
Window Type	window/door
Dimensions	2000 x 1480 mm

2. DESCRIPTION of GLASS

Glass Description, Combination	3-way insulating glass 44mm
Thermal Transmittance of Glass (U_g)	0.60 W/m ² K
Linear thermal conductivity of Spacer	0.038 W/mK



3. FORMULATION of WINDOW THERMAL TRANSMITTANCE (U_w):

U_w is calculated according to EN ISO 10077-1.

A_f (PVC profile area) : 0.96 m²

A_g (Glass area) : 2.00 m²

l_g (length of glass edge) : 8.22 m

$$U_w = \frac{A_f \cdot U_f + A_g \cdot U_g + l_g \cdot \Psi_g}{A_f + A_g}$$

4. RESULTS

U_w value is given in the table below.

U_f , System	1.00 W/m ² K
U_g , Glass	0.60 W/m ² K
U_w, Window	0.83 W/m²K

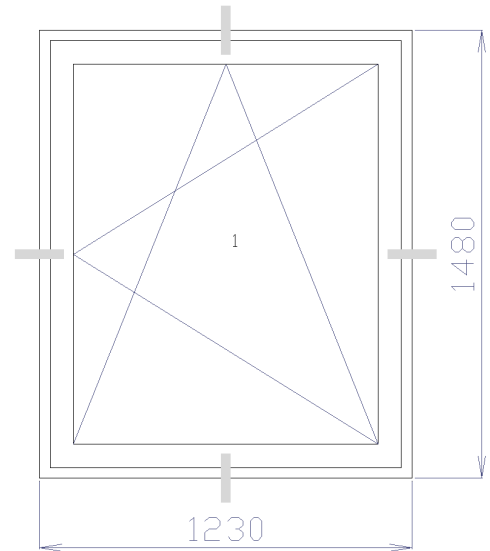
THERMAL TRANSMITTANCE of WINDOW - U_w (U_{window})

1. DESCRIPTION of WINDOW

System Description	Elegant Infinity76
Thermal Transmittance of System (U_f)	0.93 W/m ² K
Window Type	window/door
Dimensions	1230 x 1480 mm

2. DESCRIPTION of GLASS

Glass Description, Combination	3-way insulating glass 44mm
Thermal Transmittance of Glass (U_g)	0.60 W/m ² K
Linear thermal conductivity of Spacer	0.038 W/mK



3. FORMULATION of WINDOW THERMAL TRANSMITTANCE (U_w):

U_w is calculated according to EN ISO 10077-1.

A_f (PVC profile area) : 0.56 m²

A_g (Glass area) : 1.26 m²

l_g (length of glass edge) : 4.52 m

$$U_w = \frac{A_f \cdot U_f + A_g \cdot U_g + l_g \cdot \Psi_g}{A_f + A_g}$$

4. RESULTS

U_w value is given in the table below.

U_f , System	0.93 W/m ² K
U_g ,Glass	0.60 W/m ² K
U_w, Window	0.80 W/m²K