




 13 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA	
ISO 80 PUR– 01 IN20133/0 EN 14351-1:2006+A1:2010	
enokrilno leseno okno za vgradnjo v navpične stenske odprtine, razen za vgradnjo na bežalne poti ali v obodne konstrukcije požarnih sektorjev	
Odpornost na obremenitve z vetrom - razred C5 Vodotesnost - razred 9A Prepustnost zraka - razred 4 Toplotna prehodnost U_w - 1,1 W/m² K *	
Preizkus tipa in poročilo o klasifikaciji je izdelal Priglašeni organ – Pfb Gmbh&Co.Prüfzentrum für Bauelemente KG, Stephanskirchen (NB-št. 1644)	

 13 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA	
ISO 80 PUR – 06 IN20133/1 EN 14351-1:2006+A1:2010	
dvokrilno leseno okno (simetrično) za vgradnjo v navpične stenske odprtine, razen za vgradnjo na bežalne poti ali v obodne konstrukcije požarnih sektorjev	
Odpornost na obremenitve z vetrom - razred C5 Vodotesnost - razred 6A Prepustnost zraka - razred 4 Toplotna prehodnost U_w - 1,1 W/m² K *	
Preizkus tipa in poročilo o klasifikaciji je izdelal Priglašeni organ – Pfb Gmbh&Co.Prüfzentrum für Bauelemente KG, Stephanskirchen (NB-št. 1644)	

 13 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA	
ISO 80 PUR – 07 IN20133/3 EN 14351-1:2006+A1:2010	
dvokrilno leseno okno (asimetrično) za vgradnjo v navpične stenske odprtine, razen za vgradnjo na bežalne poti ali v obodne konstrukcije požarnih sektorjev	
Odpornost na obremenitve z vetrom - razred C5 Vodotesnost - razred 6A Prepustnost zraka - razred 4 Toplotna prehodnost U_w - 1,1 W/m² K *	
Preizkus tipa in poročilo o klasifikaciji je izdelal Priglašeni organ – Pfb Gmbh&Co.Prüfzentrum für Bauelemente KG, Stephanskirchen (NB-št. 1644)	


 13 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA	
ISO 80 PUR – 08 IN20133/8 EN 14351-1:2006+A1:2010	
fiksni leseni okenski element za vgradnjo v navpične stenske odprtine, razen za vgradnjo na bežalne poti ali v obodne konstrukcije požarnih sektorjev	
Odpornost na obremenitve z vetrom - razred C5 Vodotesnost - razred 9A Prepustnost zraka - razred 4 Toplotna prehodnost U_w - 1,1 W/m² K *	
Preizkus tipa in poročilo o klasifikaciji je izdelal Priglašeni organ – Pfb Gmbh&Co.Prüfzentrum für Bauelemente KG, Stephanskirchen (NB-št. 1644)	


 13 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA	
ISO 80 PUR – 09 IN20133/9 EN 14351-1:2006+A1:2010	
fiksni leseni balkonski element za vgradnjo v navpične stenske odprtine, razen za vgradnjo na bežalne poti ali v obodne konstrukcije požarnih sektorjev	
Odpornost na obremenitve z vetrom - razred C5 Vodotesnost - razred 9A Prepustnost zraka - razred 4 Toplotna prehodnost U_w - 1,1 W/m² K *	
Preizkus tipa in poročilo o klasifikaciji je izdelal Priglašeni organ – Pfb Gmbh&Co.Prüfzentrum für Bauelemente KG, Stephanskirchen (NB-št. 1644)	


 13 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA	
ISO 80 PUR – 11 IN20133/2 EN 14351-1:2006+A1:2010	
Lesena enokrilna balkonska vrata za vgradnjo v navpične stenske odprtine, razen za vgradnjo na bežalne poti ali v obodne konstrukcije požarnih sektorjev	
Odpornost na obremenitve z vetrom - razred C4 Vodotesnost - razred 7A Prepustnost zraka - razred 4 Toplotna prehodnost U_w - 1,1 W/m² K *	
Preizkus tipa in poročilo o klasifikaciji je izdelal Priglašeni organ – Pfb Gmbh&Co.Prüfzentrum für Bauelemente KG, Stephanskirchen (NB-št. 1644)	


Podatki v zgoraj navedenih izkazih se nanašajo na najslabše vrednosti in razrede.

* Vrednost U_w se nanaša na zasteklitev ($U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$) in les iglavcev.


 13 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA
ISO 80 PUR – 12 IN20143/4 EN 14351-1:2006+A1:2010 dvokrilna lesena balkonska vrata (simetrična) za vgradnjo v navpične stenske odprtine, razen za vgradnjo na bežalne poti ali v obodne konstrukcije požarnih sektorjev
Odpornost na obremenitve z vetrom - razred C2 Vodotesnost - razred 4A Prepustnost zraka - razred 4 Toplotna prehodnost U_w - 1,1 W/m² K *
Preizkus tipa in poročilo o klasifikaciji je izvedel Priglašeni Organ – IFT Rosenheim GmbH Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, nemčija (NB-št. 0757)

 13 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA
ISO 80 PUR – 13 IN20143/7 EN 14351-1:2006+A1:2010 dvokrilna lesena balkonska vrata (asimetrična) za vgradnjo v navpične stenske odprtine, razen za vgradnjo na bežalne poti ali v obodne konstrukcije požarnih sektorjev
Odpornost na obremenitve z vetrom - razred C2 Vodotesnost - razred 4A Prepustnost zraka - razred 4 Toplotna prehodnost U_w - 1,1 W/m² K *
Preizkus tipa in poročilo o klasifikaciji je izvedel Priglašeni Organ – IFT Rosenheim GmbH Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, nemčija (NB-št. 0757)

 13 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA
ISO 80 PUR – 14 IN20143/5 EN 14351-1:2006+A1:2010 vzporedno – potisno- nagibna lesena vrata (PSK) za vgradnjo v navpične stenske odprtine, razen za vgradnjo na bežalne poti ali v obodne konstrukcije požarnih sektorjev
Odpornost na obremenitve z vetrom - razred C2 Vodotesnost - razred 4A - 7A Prepustnost zraka - razred 4 Toplotna prehodnost U_w - 1,1 W/m² K *
Preizkus tipa in poročilo o klasifikaciji je izvedel Priglašeni Organ – IFT Rosenheim GmbH Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, nemčija (NB-št. 0757)

 13 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA
ISO 80 PUR – 18 IN20143/6 EN 14351-1:2006+A1:2010 lesena dvizžno – potisna vrata (HEBE) za vgradnjo v navpične stenske odprtine, razen za vgradnjo na bežalne poti ali v obodne konstrukcije požarnih sektorjev
Odpornost na obremenitve z vetrom - razred C2 Vodotesnost - razred 4A Prepustnost zraka - razred 4 Toplotna prehodnost U_w - 1,1 W/m² K *
Preizkus tipa in poročilo o klasifikaciji je izvedel Priglašeni Organ – IFT Rosenheim GmbH Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, nemčija (NB-št. 0757)

 13 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA
ISO 80 PUR – 18 IN20143/6 EN 14351-1:2006+A1:2010 lesena dvizžno – potisna vrata (HEBE) za vgradnjo v navpične stenske odprtine, razen za vgradnjo na bežalne poti ali v obodne konstrukcije požarnih sektorjev
Odpornost na obremenitve z vetrom - razred C2 Vodotesnost - razred 4A Prepustnost zraka - razred 4 Toplotna prehodnost U_w - 1,1 W/m² K *
Preizkus tipa in poročilo o klasifikaciji je izvedel Priglašeni Organ – IFT Rosenheim GmbH Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, nemčija (NB-št. 0757)

 13 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA
ISO 80 PUR – 18 IN20143/6 EN 14351-1:2006+A1:2010 lesena dvizžno – potisna vrata (HEBE) za vgradnjo v navpične stenske odprtine, razen za vgradnjo na bežalne poti ali v obodne konstrukcije požarnih sektorjev
Odpornost na obremenitve z vetrom - razred C2 Vodotesnost - razred 4A Prepustnost zraka - razred 4 Toplotna prehodnost U_w - 1,1 W/m² K *
Preizkus tipa in poročilo o klasifikaciji je izvedel Priglašeni Organ – IFT Rosenheim GmbH Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, nemčija (NB-št. 0757)

Podatki v zgoraj navedenih izkazih se nanašajo na najslabše vrednosti in razrede.

* Vrednost U_w se nanaša na zasteklitev ($U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$) in les iglavcev.