

CE

13
INLES d.d.
Kolodvorska 22
SI-1310 Ribnica
SLOVENIJA

ISO HA80 PUR – 01
IN20237/0

EN 14351-1:2006+A1:2010

enokrilno les/alu 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 - **$-0,9 \text{ W/m}^2 \text{ K}^*$**

Preizkus tipa in poročilo o klasifikaciji je izvedel priglašeni organ – Pfb GmbH&Co.Prüfzentrum für Bauelemente KG, Stephanskirchen (NB-št. 1644)

CE

13
INLES d.d.
Kolodvorska 22
SI-1310 Ribnica
SLOVENIJA

ISO HA80 PUR – 06
IN20237/1

EN 14351-1:2006+A1:2010

dvokrilno les/alu 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 7A**
Prepustnost zraka - **razred 4**
Toplotna prehodnost U_w - **$-0,9 \text{ W/m}^2 \text{ K}^*$**

Preizkus tipa in poročilo o klasifikaciji je izvedel priglašeni organ – Pfb GmbH&Co.Prüfzentrum für Bauelemente KG, Stephanskirchen (NB-št. 1644)

CE

13
INLES d.d.
Kolodvorska 22
SI-1310 Ribnica
SLOVENIJA

ISO HA80 PUR – 07
IN20237/6

EN 14351-1:2006+A1:2010

dvokrilno les/alu 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 7A**
Prepustnost zraka - **razred 4**
Toplotna prehodnost U_w - **$-0,9 \text{ W/m}^2 \text{ K}^*$**

Preizkus tipa in poročilo o klasifikaciji je izvedel priglašeni organ – Pfb GmbH&Co.Prüfzentrum für Bauelemente KG, Stephanskirchen (NB-št. 1644)

CE

13
INLES d.d.
Kolodvorska 22
SI-1310 Ribnica
SLOVENIJA

ISO HA80 PUR – 08
IN20237/7

EN 14351-1:2006+A1:2010

fiksni les/alu 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 - **$-0,9 \text{ W/m}^2 \text{ K}^*$**

Preizkus tipa in poročilo o klasifikaciji je izvedel priglašeni organ – Pfb GmbH&Co.Prüfzentrum für Bauelemente KG, Stephanskirchen (NB-št. 1644)

CE

13
INLES d.d.
Kolodvorska 22
SI-1310 Ribnica
SLOVENIJA

ISO HA80 PUR – 09
IN20237/8

EN 14351-1:2006+A1:2010

fiksni les/alu 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 - **$-0,9 \text{ W/m}^2 \text{ K}^*$**

Preizkus tipa in poročilo o klasifikaciji je izvedel priglašeni organ – Pfb GmbH&Co.Prüfzentrum für Bauelemente KG, Stephanskirchen (NB-št. 1644)

CE

13
INLES d.d.
Kolodvorska 22
SI-1310 Ribnica
SLOVENIJA

ISO HA80 PUR – 11
IN20237/2


EN 14351-1:2006+A1:2010


Les/alu 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 - **$-0,9 \text{ W/m}^2 \text{ K}^*$**

Preizkus tipa in poročilo o klasifikaciji je izvedel priglašeni organ – Pfb GmbH&Co.Prüfzentrum für Bauelemente KG, Stephanskirchen (NB-št. 1644)

*Vrednost U_w se nanaša na zasteklitev ($U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$) in les iglavcev.

 13 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA	
ISO HA80 PUR – 12 IN20247/3 EN 14351-1:2006+A1:2010 dvokrilna les/alu 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 C3 Vodotesnost - razred 9A Prepustnost zraka - razred 4 Toplotna prehodnost U_w - 0,8 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 HA80 PUR – 13 IN20247/4 EN 14351-1:2006+A1:2010 dvokrilna les/alu 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 C3 Vodotesnost - razred 9A Prepustnost zraka - razred 4 Toplotna prehodnost U_w - 0,8 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 HA80 PUR – 14 IN20247/5 EN 14351-1:2006+A1:2010 vzporedno – potisno- nagibna les/alu 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 B2 Vodotesnost - razred 9A Prepustnost zraka - razred 4 Toplotna prehodnost U_w - 0,8 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)	

*Vrednost U_w se nanaša na zasteklitev ($U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$) in les iglavcev.