

CE

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

INO110 – 01
IN20134/0

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 E900**
Prepusnost zraka - **razred 4**
Toplotna prehodnost U_w - **0,9 W/m² 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

INO110 – 06
IN20134/1

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 C4**
Vodotesnost - **razred 8A**
Prepusnost zraka - **razred 4**
Toplotna prehodnost U_w - **0,9 W/m² 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

INO110 – 07
IN20134/4

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 C4**
Vodotesnost - **razred 8A**
Prepusnost zraka - **razred 4**
Toplotna prehodnost U_w - **0,9 W/m² 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

INO110 – 08
IN20134/5

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 E900**
Prepusnost zraka - **razred 4**
Toplotna prehodnost U_w - **0,9 W/m² 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

INO110 – 09
IN20134/6

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**
Prepusnost zraka - **razred 4**
Toplotna prehodnost U_w - **0,9 W/m² 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

INO110 – 11
IN20134/2

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 C5**
Vodotesnost - **razred 9A**
Prepusnost zraka - **razred 4**
Toplotna prehodnost U_w - **0,9 W/m² K ***

Preizkus tipa in poročilo o klasifikaciji je izvedel 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 ($U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$) in les iglavcev.

 13 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA
INO110 – 12 IN20144/3 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 C5 Vodotesnost - razred 8A 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)

 13 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA
INO110 – 13 IN20144/7 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 C5 Vodotesnost - razred 8A 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.