

CE

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

INO68 – 01
IN2013/10

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**
Prepusnost zraka - **razred 4**
Toplotna prehodnost U_w - **$-1,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}^*$**

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

INO68 – 06
IN2013/11

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 7A**
Prepusnost zraka - **razred 4**
Toplotna prehodnost U_w - **$-1,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}^*$**

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

INO68 – 07
IN2013/13

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 7A**
Prepusnost zraka - **razred 4**
Toplotna prehodnost U_w - **$-1,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}^*$**

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

INO68 – 08
IN2013/18

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**
Prepusnost zraka - **razred 4**
Toplotna prehodnost U_w - **$-1,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}^*$**

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

INO68 – 09
IN2013/19

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 - **$-1,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}^*$**

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

INO68 – 11
IN2013/12

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 - **$-1,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}^*$**


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


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

* Vrednost U_w se nanaša na zasteklitev ($U_g = 0,6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$) in les iglavcev.


 13 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA
INO68 – 12 IN2014/14 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 - 0,9 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
INO68 – 13 IN2014/17 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 - 0,9 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
INO68 – 14 IN2014/15 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 - 0,9 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
INO68 – 18 IN2014/16 EN 14351-1:2006+A1:2010 lesena dvizno – 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 - 1,0 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
INO68 – 19 IN2014/17 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 - 0,9 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
INO68 – 20 IN2014/18 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 - 0,9 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 ($U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$) in les iglavcev.