

CE

16
INLES d.d.
Kolodvorska 22
SI-1310 Ribnica
SLOVENIJA

INO-KF Living AS – 01
IN11331/0

EN 14351-1:2006+A1:2010

enokrilno PVC okno
za vgradnjo v navpične
stenske odprtine, razen za vgradnjo na
bežalne poti ali v obodne
konstrukcije požarnih sektorjev

Odpornost na obremenitve z vetrom - **do razred C3/B3**
Vodotesnost - **do razred 9A**
Prepusnost zraka - **razred 4**
Toplotna prehodnost U_w - **1,2 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)

CE

16
INLES d.d.
Kolodvorska 22
SI-1310 Ribnica
SLOVENIJA

INO-KF Living AS – 06
IN11331/1

EN 14351-1:2006+A1:2010

dvokrilno PVC 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 - **do razred C3/B3**
Vodotesnost - **do razred 9A**
Prepusnost zraka - **razred 4**
Toplotna prehodnost U_w - **1,2 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)

CE

16
INLES d.d.
Kolodvorska 22
SI-1310 Ribnica
SLOVENIJA

INO-KF Living AS – 07
IN11331/2

EN 14351-1:2006+A1:2010

dvokrilno PVC 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 - **do razred C3/B3**
Vodotesnost - **do razred 9A**
Prepusnost zraka - **razred 4**
Toplotna prehodnost U_w - **1,2 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)

CE

16
INLES d.d.
Kolodvorska 22
SI-1310 Ribnica
SLOVENIJA

INO-KF Living AS – 08
IN11331/3

EN 14351-1:2006+A1:2010

fiksni PVC 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 - **do razred C3/B3**
Vodotesnost - **do razred 9A**
Prepusnost zraka - **razred 4**
Toplotna prehodnost U_w - **1,2 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)

CE

16
INLES d.d.
Kolodvorska 22
SI-1310 Ribnica
SLOVENIJA

INO-KF Living AS – 11
IN11331/5

EN 14351-1:2006+A1:2010

PVC 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 - **do razred C3/B3**
Vodotesnost - **do razred 9A**
Prepusnost zraka - **razred 4**
Toplotna prehodnost U_w - **1,2 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)

CE

16
INLES d.d.
Kolodvorska 22
SI-1310 Ribnica
SLOVENIJA

INO-KF Living AS – 12
IN11341/6

EN 14351-1:2006+A1:2010


dvokrilna PVC 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 - **do razred C3/B3**
Vodotesnost - **do razred 9A**
Prepusnost zraka - **razred 4**
Toplotna prehodnost U_w - **1,2 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 $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2$

 16 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA
INO-KF LivIng AS – 13 IN11341/7 EN 14351-1:2006+A1:2010 dvokrilna PVC 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 - do razred C3/B3 Vodotesnost - do razred 9A Prepustnost zraka - razred 4 Toplotna prehodnost U_w - 1,2 W/m² K
Preizkus tipa in poročilo o klasifikaciji je izdelal Priglašeni Organ – IFT Rosenheim GmbH Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, Nemčija (NB-St. 0757)

 16 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA
INO-KF LivIng AS – 14 IN11341/8 EN 14351-1:2006+A1:2010 vzporedno – potisno- nagibna PVC 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 - do razred C3/B3 Vodotesnost - do razred 9A Prepustnost zraka - razred 4 Toplotna prehodnost U_w - 1,2 W/m² K
Preizkus tipa in poročilo o klasifikaciji je izdelal Priglašeni Organ – IFT Rosenheim GmbH Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, Nemčija (NB-St. 0757)

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

* Vrednost U_w se nanaša na zasteklitev $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2$.