

CE

15
INLES d.d.
Kolodvorska 22
SI-1310 Ribnica
SLOVENIJA

AWS 75.SI+ – 01
IN31131/0

EN 14351-1:2006+A1:2010

enokrnilno 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 - **C5/B5**
Vodotesnost - **E1200**
Prepusnost zraka - **4**
Toplotna prehodnost U_w - **1,3 W/m²K***

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

15
INLES d.d.
Kolodvorska 22
SI-1310 Ribnica
SLOVENIJA

AWS 75.SI+ – 06
IN31131/1

EN 14351-1:2006+A1:2010

dvokrilno 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 - **C3/B3**
Vodotesnost - **7A**
Prepusnost zraka - **4**
Toplotna prehodnost U_w - **1,3 W/m²K***

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

15
INLES d.d.
Kolodvorska 22
SI-1310 Ribnica
SLOVENIJA

AWS 75.SI+ – 07
IN31131/2

EN 14351-1:2006+A1:2010

dvokrilno 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 - **C3/B3**
Vodotesnost - **7A**
Prepusnost zraka - **4**
Toplotna prehodnost U_w - **1,3 W/m²K***

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

15
INLES d.d.
Kolodvorska 22
SI-1310 Ribnica
SLOVENIJA

AWS 75.SI+ – 08
IN31141/3

EN 14351-1:2006+A1:2010

fiksni 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 - **C5/B5**
Vodotesnost - **E1200**
Prepusnost zraka - **4**
Toplotna prehodnost U_w - **1,3 W/m²K***

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

15
INLES d.d.
Kolodvorska 22
SI-1310 Ribnica
SLOVENIJA

AWS 75.SI+ – 11
IN31131/4

EN 14351-1:2006+A1:2010

ALU enokrnilna 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 - **C5/B5**
Vodotesnost - **E750**
Prepusnost zraka - **4**
Toplotna prehodnost U_w - **1,3 W/m²K***

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

15
INLES d.d.
Kolodvorska 22
SI-1310 Ribnica
SLOVENIJA

AWS 75.SI+ – 12
IN31141/5


EN 14351-1:2006+A1:2010


dvokrilna 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 - **C3/B3**
Vodotesnost - **9A**
Prepusnost zraka - **4**
Toplotna prehodnost U_w - **1,3 W/m²K***


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 $U_g = 1,1 W/m^2$

 15 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA
AWS 75.SI+ – 13 IN31141/6 EN 14351-1:2006+A1:2010 dvokrilna 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 - C3/B3 Vodotesnost - 9A Prepustnost zraka - 4 Toplotna prehodnost U_w - 1,3 W/m²K
Preizkus tipa in poročilo o klasifikaciji je izvedel Priglašeni Organ – IFT Rosenheim GmbH Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, Nemčija (NB-št. 0757)

 15 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA
AWS 70.FT – 203 (ASS70FD) IN30141/9 EN 14351-1:2006+A1:2010 zgibna ALU 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 - C3 Vodotesnost - 8A Prepustnost zraka - 3 Toplotna prehodnost U_w - 1,4 W/m²K
Preizkus tipa in poročilo o klasifikaciji je izvedel Priglašeni Organ – IFT Rosenheim GmbH Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, Nemčija (NB-št. 0757)

 15 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA
AWS 70.HI (ASS70.HI) – 18 IN10141/8 EN 14351-1:2006+A1:2010 Dvižno – potisna ALU 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 - C4/B4 Vodotesnost - E900 Prepustnost zraka - 4 Toplotna prehodnost U_w - 1,4 W/m²K
Preizkus tipa in poročilo o klasifikaciji je izvedel Priglašeni Organ – IFT Rosenheim GmbH Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, Nemčija (NB-št. 0757)

 15 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA
AWS 75.SI+ – 14 IN31141/7 EN 14351-1:2006+A1:2010 Vzporedno-potisno-nagibna ALU balkonska 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 - C2/B3 Vodotesnost - 6A-9A Prepustnost zraka - 3 Toplotna prehodnost U_w - 1,3 W/m²K
Preizkus tipa in poročilo o klasifikaciji je izvedel Priglašeni Organ – IFT Rosenheim GmbH Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, Nemčija (NB-št. 0757)