

 16 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA
INO-KF Living AS – 01 <i>IN11331/0</i> 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)

 16 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA
INO-KF Living AS – 06 <i>IN11331/1</i> 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)

 16 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA
INO-KF Living AS – 07 <i>IN11331/2</i> 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)

 16 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA
INO-KF Living AS – 08 <i>IN11331/3</i> 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)

 16 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA
INO-KF Living AS – 11 <i>IN11331/5</i> 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)

 16 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA
INO-KF Living AS – 12 <i>IN11341/6</i> 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 $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2$.