

**CE**

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

---

**INO-KF Living MD – 01**  
IN11431/0

**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/m<sup>2</sup> 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 MD – 06**  
IN11431/1

**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/m<sup>2</sup> 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 MD – 07**  
IN11431/2

**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/m<sup>2</sup> 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 MD – 08**  
IN11431/3

**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/m<sup>2</sup> 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 MD – 11**  
IN11431/5

**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/m<sup>2</sup> 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 MD – 12**  
IN11441/6

**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/m<sup>2</sup> 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  $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2$

 <b>16</b> <b>INLES d.d.</b> Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA
<b>INO-KF Living MD – 13</b> IN11441/7  <b>EN 14351-1:2006+A1:2010</b>  <b>dvokrilna PVC balkonska vrata</b> <b>(asimetrična)</b> za vgradnjo v navpične stenske odprtine, razen za vgradnjo na bežalne poti ali v obodne konstrukcije požarnih sektorjev
Odpornost na obremenitve z vetrom - <b>do razred C3/B3</b> Vodotesnost - <b>do razred 9A</b> Prepustnost zraka - <b>razred 4</b> Toplotna prehodnost $U_w$ - <b>1,2 W/m<sup>2</sup> K</b>
Preizkus tipa in poročilo o klasifikaciji je izvedel Priglašeni Organ – IFT Rosenheim GmbH Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, Nemčija (NB-St. 0757)

 <b>16</b> <b>INLES d.d.</b> Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA
<b>INO-KF Living MD – 14</b> IN11441/8  <b>EN 14351-1:2006+A1:2010</b>  <b>vzporedno – potisno- nagibna</b> <b>PVC vrata (PSK)</b> za vgradnjo v navpične stenske odprtine, razen za vgradnjo na bežalne poti ali v obodne konstrukcije požarnih sektorjev
Odpornost na obremenitve z vetrom - <b>do razred C3/B3</b> Vodotesnost - <b>do razred 9A</b> Prepustnost zraka - <b>razred 4</b> Toplotna prehodnost $U_w$ - <b>1,2 W/m<sup>2</sup> K</b>
Preizkus tipa in poročilo o klasifikaciji je izvedel 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  $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2$ .