

 15 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA	
AWS 75.SI+ – 01 IN31131/0 EN 14351-1:2006+A1:2010 enokrillno 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 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 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 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 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 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 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 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 75.SI+ – 11 IN31131/4 EN 14351-1:2006+A1:2010 ALU enokrillna 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 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 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 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)	

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

 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)