




 13 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA	
INO HA80 – 01 IN20137/0 EN 14351-1:2006+A1:2010 enokrilno les/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 - razred C5 Vodotesnost - razred 9A Prepustnost zraka - razred 4 Toplotna prehodnost U_w - 1,0 W/m² K *	
Preizkus tipa in poročilo o klasifikaciji je izvedel Priglašeni organ – Pfb Gmbh&Co.Prüfzentrum für Bauelemente KG, Stephanskirchen (NB-št. 1644)	

 13 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA	
INO HA80 – 06 IN20137/1 EN 14351-1:2006+A1:2010 dvokrilno les/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 - razred C5 Vodotesnost - razred 7A Prepustnost zraka - razred 4 Toplotna prehodnost U_w - 1,0 W/m² K *	
Preizkus tipa in poročilo o klasifikaciji je izvedel Priglašeni organ – Pfb Gmbh&Co.Prüfzentrum für Bauelemente KG, Stephanskirchen (NB-št. 1644)	


 13 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA	
INO HA80 – 07 IN20137/6 EN 14351-1:2006+A1:2010 dvokrilno les/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 - razred C5 Vodotesnost - razred 7A Prepustnost zraka - razred 4 Toplotna prehodnost U_w - 1,0 W/m² K *	
Preizkus tipa in poročilo o klasifikaciji je izvedel Priglašeni organ – Pfb Gmbh&Co.Prüfzentrum für Bauelemente KG, Stephanskirchen (NB-št. 1644)	


 13 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA	
INO HA80 – 08 IN20137/7 EN 14351-1:2006+A1:2010 fiksni les/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 - razred C5 Vodotesnost - razred 9A Prepustnost zraka - razred 4 Toplotna prehodnost U_w - 1,0 W/m² K *	
Preizkus tipa in poročilo o klasifikaciji je izvedel Priglašeni organ – Pfb Gmbh&Co.Prüfzentrum für Bauelemente KG, Stephanskirchen (NB-št. 1644)	


 13 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA	
INO HA80 – 09 IN20137/8 EN 14351-1:2006+A1:2010 fiksni les/alu balkonski element za vgradnjo v navpične stenske odprtine, razen za vgradnjo na bežalne poti ali v obodne konstrukcije požarnih sektorjev	
Odpornost na obremenitve z vetrom - razred C5 Vodotesnost - razred 9A Prepustnost zraka - razred 4 Toplotna prehodnost U_w - 1,0 W/m² K *	
Preizkus tipa in poročilo o klasifikaciji je izvedel Priglašeni organ – Pfb Gmbh&Co.Prüfzentrum für Bauelemente KG, Stephanskirchen (NB-št. 1644)	

 13 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA	
INO HA80 – 11 IN20137/2 EN 14351-1:2006+A1:2010 Les/alu 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 - razred C4 Vodotesnost - razred 7A Prepustnost zraka - razred 4 Toplotna prehodnost U_w - 1,0 W/m² K *	
Preizkus tipa in poročilo o klasifikaciji je izvedel Priglašeni organ – Pfb Gmbh&Co.Prüfzentrum für Bauelemente KG, Stephanskirchen (NB-št. 1644)	

*Vrednost U_w se nanaša na zasteklitev ($U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$) in les iglavcev.

 13 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA	
INO HA80 – 12 IN20147/3 EN 14351-1:2006+A1:2010 dvokrilna les/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 - razred C3 Vodotesnost - razred 9A Prepustnost zraka - razred 4 Toplotna prehodnost U_W - 0,9 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)	

 13 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA	
INO HA80 – 13 IN20147/4 EN 14351-1:2006+A1:2010 dvokrilna les/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 - razred C3 Vodotesnost - razred 9A Prepustnost zraka - razred 4 Toplotna prehodnost U_W - 0,9 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)	

 13 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA	
INO HA80 – 14 IN20147/5 EN 14351-1:2006+A1:2010 vzporedno – potisno- nagibna les/alu 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 - razred B2 Vodotesnost - razred 9A Prepustnost zraka - razred 4 Toplotna prehodnost U_W - 0,9 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)	

*Vrednost U_w se nanaša na zasteklitev ($U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$) in les iglavcev.