




 <b>13</b> <b>INLES d.d.</b> Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA	
<b>ISO110 EF – 01</b> IN20234/0  <b>EN 14351-1:2006+A1:2010</b>  <b>enokrilno leseno okno</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>razred C5</b> Vodotesnost - <b>razred E900</b> Prepustnost zraka - <b>razred 4</b> Toplotna prehodnost $U_w$ - <b>0,8 W/m<sup>2</sup> K *</b>	
Preizkus tipa in poročilo o klasifikaciji je izdelal Priglašeni organ – Pfb Gmbh&Co.Prüfzentrum für Bauelemente KG, Stephanskirchen (NB-št. 1644)	

 <b>13</b> <b>INLES d.d.</b> Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA	
<b>ISO110 EF – 06</b> IN20234/1  <b>EN 14351-1:2006+A1:2010</b>  <b>dvokrilno leseno okno (simetrično)</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>razred C4</b> Vodotesnost - <b>razred 8A</b> Prepustnost zraka - <b>razred 4</b> Toplotna prehodnost $U_w$ - <b>0,8 W/m<sup>2</sup> K *</b>	
Preizkus tipa in poročilo o klasifikaciji je izdelal Priglašeni organ – Pfb Gmbh&Co.Prüfzentrum für Bauelemente KG, Stephanskirchen (NB-št. 1644)	


 <b>13</b> <b>INLES d.d.</b> Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA	
<b>ISO110 EF – 07</b> IN20234/4  <b>EN 14351-1:2006+A1:2010</b>  <b>dvokrilno leseno okno (asimetrično)</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>razred C4</b> Vodotesnost - <b>razred 8A</b> Prepustnost zraka - <b>razred 4</b> Toplotna prehodnost $U_w$ - <b>0,8 W/m<sup>2</sup> K *</b>	
Preizkus tipa in poročilo o klasifikaciji je izdelal Priglašeni organ – Pfb Gmbh&Co.Prüfzentrum für Bauelemente KG, Stephanskirchen (NB-št. 1644)	


 <b>13</b> <b>INLES d.d.</b> Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA	
<b>ISO110 EF – 08</b> IN20234/5  <b>EN 14351-1:2006+A1:2010</b>  <b>fiksni leseni okenski element</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>razred C5</b> Vodotesnost - <b>razred E900</b> Prepustnost zraka - <b>razred 4</b> Toplotna prehodnost $U_w$ - <b>0,8 W/m<sup>2</sup> K *</b>	
Preizkus tipa in poročilo o klasifikaciji je izdelal Priglašeni organ – Pfb Gmbh&Co.Prüfzentrum für Bauelemente KG, Stephanskirchen (NB-št. 1644)	

 <b>13</b> <b>INLES d.d.</b> Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA	
<b>ISO110 EF – 09</b> IN20234/6  <b>EN 14351-1:2006+A1:2010</b>  <b>fiksni leseni balkonski element</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>razred C5</b> Vodotesnost - <b>razred 9A</b> Prepustnost zraka - <b>razred 4</b> Toplotna prehodnost $U_w$ - <b>0,8 W/m<sup>2</sup> K *</b>	
Preizkus tipa in poročilo o klasifikaciji je izdelal Priglašeni organ – Pfb Gmbh&Co.Prüfzentrum für Bauelemente KG, Stephanskirchen (NB-št. 1644)	

 <b>13</b> <b>INLES d.d.</b> Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA	
<b>ISO110 EF – 11</b> IN20234/2  <b>EN 14351-1:2006+A1:2010</b>  <b>Lesena enokrilna balkonska vrata</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>razred C5</b> Vodotesnost - <b>razred 9A</b> Prepustnost zraka - <b>razred 4</b> Toplotna prehodnost $U_w$ - <b>0,8 W/m<sup>2</sup> K *</b>	
Preizkus tipa in poročilo o klasifikaciji je izdelal 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.

 <b>13</b> <b>INLES d.d.</b> Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA
<b>ISO110 EF – 12</b> IN20244/3  <b>EN 14351-1:2006+A1:2010</b>  <b>dvokrilna lesena balkonska vrata</b> <b>(simetrična)</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>razred C5</b> Vodotesnost - <b>razred 8A</b> Prepustnost zraka - <b>razred 4</b> Toplotna prehodnost $U_w$ - <b><math>0,8 \text{ W/m}^2 \text{ K}^*</math></b>
Preizkus tipa in poročilo o klasifikaciji je izvedel Priglašeni organ – Pfb GmbH&Co.Prüfzentrum für Bauelemente KG, Stephanskirchen (NB-št. 1644)

 <b>13</b> <b>INLES d.d.</b> Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA
<b>ISO110 EF – 13</b> IN20244/7  <b>EN 14351-1:2006+A1:2010</b>  <b>dvokrilna lesena 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>razred C5</b> Vodotesnost - <b>razred 8A</b> Prepustnost zraka - <b>razred 4</b> Toplotna prehodnost $U_w$ - <b><math>0,8 \text{ W/m}^2 \text{ K}^*</math></b>
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.