



 <b>13</b> <b>INLES d.d.</b> Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA
<b>INO110 – 01</b> IN20134/0 <b>EN 14351-1:2006+A1:2010</b> <b>Einflügelige Holzfenster</b> für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden  Widerstandsfähigkeit gegen Windlast <b>-Klasse C5</b> Schlagregendichtigkeit <b>-Klasse E900</b> Luftdurchlässigkeit <b>-Klasse 4</b> Wärmedurchgang $U_w$ <b>- 0,9 W/m<sup>2</sup> K *</b>
Notifizierte Stelle: Pfb Gmbh&Co.Prüfzentrum für Bauelemente KG, Stephanskirchen, Deutschland (NB-Nr. 1644)

 <b>13</b> <b>INLES d.d.</b> Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA
<b>INO110 – 06</b> IN20134/1 <b>EN 14351-1:2006+A1:2010</b> <b>Zweiflügelige Holzfenster (symetrisch)</b> für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden  Widerstandsfähigkeit gegen Windlast <b>-Klasse C4</b> Schlagregendichtigkeit <b>-Klasse 8A</b> Luftdurchlässigkeit <b>-Klasse 4</b> Wärmedurchgang $U_w$ <b>- 0,9 W/m<sup>2</sup> K *</b>
Notifizierte Stelle: Pfb Gmbh&Co.Prüfzentrum für Bauelemente KG, Stephanskirchen, Deutschland (NB-Nr. 1644)


 <b>13</b> <b>INLES d.d.</b> Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA
<b>INO110 – 07</b> IN20134/4 <b>EN 14351-1:2006+A1:2010</b> <b>Zweiflügelige Holzfenster (asymetrisch)</b> für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden  Widerstandsfähigkeit gegen Windlast <b>-Klasse C4</b> Schlagregendichtigkeit <b>-Klasse 8A</b> Luftdurchlässigkeit <b>-Klasse 4</b> Wärmedurchgang $U_w$ <b>- 0,9 W/m<sup>2</sup> K *</b>
Notifizierte Stelle: Pfb Gmbh&Co.Prüfzentrum für Bauelemente KG, Stephanskirchen, Deutschland (NB-Nr. 1644)


 <b>13</b> <b>INLES d.d.</b> Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA
<b>INO110 – 08</b> IN20134/5 <b>EN 14351-1:2006+A1:2010</b> <b>Holz – Fixfenster</b> für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden  Widerstandsfähigkeit gegen Windlast <b>-Klasse C5</b> Schlagregendichtigkeit <b>-Klasse E900</b> Luftdurchlässigkeit <b>-Klasse 4</b> Wärmedurchgang $U_w$ <b>- 0,9 W/m<sup>2</sup> K *</b>
Notifizierte Stelle: Pfb Gmbh&Co.Prüfzentrum für Bauelemente KG, Stephanskirchen, Deutschland (NB-Nr. 1644)

 <b>13</b> <b>INLES d.d.</b> Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA
<b>INO110 – 09</b> IN20134/6 <b>EN 14351-1:2006+A1:2010</b> <b>Holz – Fixfenstertür</b> für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden  Widerstandsfähigkeit gegen Windlast <b>-Klasse C5</b> Schlagregendichtigkeit <b>-Klasse 9A</b> Luftdurchlässigkeit <b>-Klasse 4</b> Wärmedurchgang $U_w$ <b>- 0,9 W/m<sup>2</sup> K *</b>
Notifizierte Stelle: Pfb Gmbh&Co.Prüfzentrum für Bauelemente KG, Stephanskirchen, Deutschland (NB-Nr. 1644)

 <b>13</b> <b>INLES d.d.</b> Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA
<b>INO110 – 11</b> IN20134/2 <b>EN 14351-1:2006+A1:2010</b> <b>Einflügelige Holzfenstertür</b> für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden  Widerstandsfähigkeit gegen Windlast <b>-Klasse C5</b> Schlagregendichtigkeit <b>-Klasse 9A</b> Luftdurchlässigkeit <b>-Klasse 4</b> Wärmedurchgang $U_w$ <b>- 0,9 W/m<sup>2</sup> K *</b>
Notifizierte Stelle: Pfb Gmbh&Co.Prüfzentrum für Bauelemente KG, Stephanskirchen, Deutschland (NB-Nr. 1644)

\* Verglast mit Isolierglas ( $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ ) und Nadel – Holzart

 <p>13 <b>INLES d.d.</b> Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA</p>	
<p><b>INO110 – 12</b> IN20144/3</p> <p><b>EN 14351-1:2006+A1:2010</b></p> <p><b>Zweiflügelige Holzfenstertür (symetrisch)</b></p> <p>für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden</p> <p>Widerstandsfähigkeit gegen Windlast <b>-Klasse C5</b>  Schlagregendichtheit <b>-Klasse 8A</b>  Luftdurchlässigkeit <b>-Klasse 4</b>  Wärmedurchgang <math>U_w</math> <b>- 0,9 W/m<sup>2</sup> K *</b></p>	
<p>Notifizierte Stelle: Pfb Gmbh&amp;Co.Prüfzentrum für Bauelemente KG, Stephanskirchen, Deutschland (NB-Nr. 1644)</p>	

 <p>13 <b>INLES d.d.</b> Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA</p>	
<p><b>INO110 – 13</b> IN20144/7</p> <p><b>EN 14351-1:2006+A1:2010</b></p> <p><b>Zweiflügelige Holzfenstertür (asymetrisch)</b></p> <p>für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden</p> <p>Widerstandsfähigkeit gegen Windlast <b>-Klasse C5</b>  Schlagregendichtheit <b>-Klasse 8A</b>  Luftdurchlässigkeit <b>-Klasse 4</b>  Wärmedurchgang <math>U_w</math> <b>- 0,9 W/m<sup>2</sup> K *</b></p>	
<p>Notifizierte Stelle: Pfb Gmbh&amp;Co.Prüfzentrum für Bauelemente KG, Stephanskirchen, Deutschland (NB-Nr. 1644)</p>	

\* Verglast mit Isolierglas ( $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ ) und Nadel – Holzart