




 <b>13</b> <b>INLES d.d.</b> Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA
<b>INO80 – 01</b> IN20132/0  <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> Schlagregendichtheit <b>-Klasse 9A</b> Luftdurchlässigkeit <b>-Klasse 4</b> Wärmedurchgang $U_w$ <b>- 1,2 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>INO80 – 06</b> IN20132/1  <b>EN 14351-1:2006+A1:2010</b>  <b>Zweiflügelige Holzfenster</b> <b>(symetrisch)</b>  für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden  Widerstandsfähigkeit gegen Windlast <b>-Klasse C5</b> Schlagregendichtheit <b>-Klasse 6A</b> Luftdurchlässigkeit <b>-Klasse 4</b> Wärmedurchgang $U_w$ <b>- 1,2 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>INO80 – 07</b> IN20132/3  <b>EN 14351-1:2006+A1:2010</b>  <b>Zweiflügelige Holzfenster</b> <b>(asymetrisch)</b>  für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden  Widerstandsfähigkeit gegen Windlast <b>-Klasse C5</b> Schlagregendichtheit <b>-Klasse 6A</b> Luftdurchlässigkeit <b>-Klasse 4</b> Wärmedurchgang $U_w$ <b>- 1,2 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>INO80 – 08</b> IN20132/8  <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> Schlagregendichtheit <b>-Klasse 9A</b> Luftdurchlässigkeit <b>-Klasse 4</b> Wärmedurchgang $U_w$ <b>- 1,2 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>INO80 – 09</b> IN20132/9  <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> Schlagregendichtheit <b>-Klasse 9A</b> Luftdurchlässigkeit <b>-Klasse 4</b> Wärmedurchgang $U_w$ <b>- 1,2 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>INO80 – 11</b> IN20132/2  <b>EN 14351-1:2006+A1:2010</b>  <b>Einflügelige Holzfenstertür</b>  für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden  Widerstandsfähigkeit gegen Windlast <b>-Klasse C4</b> Schlagregendichtheit <b>-Klasse 7A</b> Luftdurchlässigkeit <b>-Klasse 4</b> Wärmedurchgang $U_w$ <b>- 1,2 W/m<sup>2</sup> K *</b>
Notifizierte Stelle: Pfb Gmbh&Co.Prüfzentrum für Bauelemente KG, Stephanskirchen, Deutschland (NB-Nr. 1644)


\* Verglast mit Isolierglas ( $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ) und Nadel – Holzart

 <b>13</b> <b>INLES d.d.</b> Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA	
<b>INO80 – 12</b> IN20142/4  <b>EN 14351-1:2006+A1:2010</b>  <b>Zweiflügelige Holzfenstertür</b> <b>(symmetrisch)</b>  für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	<b>-Klasse C2</b>
Schlagregendichtheit	<b>-Klasse 4A</b>
Luftdurchlässigkeit	<b>-Klasse 4</b>
Wärmedurchgang $U_w$	<b>- 1,2 W/m<sup>2</sup> K *</b>
Notifizierte Stelle: IFT Rosenheim Gmbh Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, Deutschland (NB-Nr. 0757)	

 <b>13</b> <b>INLES d.d.</b> Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA	
<b>INO80 – 13</b> IN20142/7  <b>EN 14351-1:2006+A1:2010</b>  <b>Zweiflügelige Holzfenstertür</b> <b>(asymmetrisch)</b>  für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	<b>-Klasse C2</b>
Schlagregendichtheit	<b>-Klasse 4A</b>
Luftdurchlässigkeit	<b>-Klasse 4</b>
Wärmedurchgang $U_w$	<b>- 1,2 W/m<sup>2</sup> K *</b>
Notifizierte Stelle: IFT Rosenheim Gmbh Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, Deutschland (NB-Nr. 0757)	

 <b>13</b> <b>INLES d.d.</b> Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA	
<b>INO80 – 14</b> IN20142/5  <b>EN 14351-1:2006+A1:2010</b>  <b>Holz- Parallelschiebekipptür</b> <b>(PSK)</b>  für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	<b>-Klasse C2</b>
Schlagregendichtheit	<b>-Klasse 4A-7A</b>
Luftdurchlässigkeit	<b>-Klasse 4</b>
Wärmedurchgang $U_w$	<b>- 1,2 W/m<sup>2</sup> K *</b>
Notifizierte Stelle: IFT Rosenheim Gmbh Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, Deutschland (NB-Nr. 0757)	

 <b>13</b> <b>INLES d.d.</b> Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA	
<b>INO80 – 18</b> IN20142/6  <b>EN 14351-1:2006+A1:2010</b>  <b>Holz- Hebeschiebetür</b> <b>(HEBE)</b>  für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	<b>-Klasse C2</b>
Schlagregendichtheit	<b>-Klasse 4A</b>
Luftdurchlässigkeit	<b>-Klasse 4</b>
Wärmedurchgang $U_w$	<b>- 1,2 W/m<sup>2</sup> K *</b>
Notifizierte Stelle: IFT Rosenheim Gmbh Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, Deutschland (NB-Nr. 0757)	

 <b>13</b> <b>INLES d.d.</b> Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA	
<b>INO80 – 19</b> IN20142/8  <b>EN 14351-1:2006+A1:2010</b>  <b>Zweiflügelige Holzfenstertür</b> <b>(symmetrisch)</b>  für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	<b>-Klasse C2</b>
Schlagregendichtheit	<b>-Klasse 4A</b>
Luftdurchlässigkeit	<b>-Klasse 4</b>
Wärmedurchgang $U_w$	<b>- 1,2 W/m<sup>2</sup> K *</b>
Notifizierte Stelle: IFT Rosenheim Gmbh Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, Deutschland (NB-Nr. 0757)	

 <b>13</b> <b>INLES d.d.</b> Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA	
<b>INO80 – 20</b> IN20142/9  <b>EN 14351-1:2006+A1:2010</b>  <b>Zweiflügelige Holzfenstertür</b> <b>(asymmetrisch)</b>  für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	<b>-Klasse C2</b>
Schlagregendichtheit	<b>-Klasse 4A</b>
Luftdurchlässigkeit	<b>-Klasse 4</b>
Wärmedurchgang $U_w$	<b>- 1,2 W/m<sup>2</sup> K *</b>
Notifizierte Stelle: IFT Rosenheim Gmbh Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, Deutschland (NB-Nr. 0757)	

\* Verglast mit Isolierglas ( $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ) und Nadel – Holzart