


 13 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA	
ISO 80 PUR – 01 IN20133/0 EN 14351-1:2006+A1:2010 Einflügelige Holzfenster für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast Schlagregendichtheit Luftdurchlässigkeit Wärmedurchgang U_w	-Klasse C5 -Klasse 9A -Klasse 4 - 1,1 W/m² K *
Notifizierte Stelle: Pfb Gmbh&Co.Prüfzentrum für Bauelemente KG, Stephanskirchen, Deutschland (NB-Nr. 1644)	

 13 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA	
ISO 80 PUR – 06 IN20133/1 EN 14351-1:2006+A1:2010 Zweiflügelige Holzfenster (symetrisch) für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast Schlagregendichtheit Luftdurchlässigkeit Wärmedurchgang U_w	-Klasse C5 -Klasse 6A -Klasse 4 - 1,1 W/m² K *
Notifizierte Stelle: Pfb Gmbh&Co.Prüfzentrum für Bauelemente KG, Stephanskirchen, Deutschland (NB-Nr. 1644)	

 13 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA	
ISO 80 PUR – 07 IN20133/3 EN 14351-1:2006+A1:2010 Zweiflügelige Holzfenster (asymetrisch) für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast Schlagregendichtheit Luftdurchlässigkeit Wärmedurchgang U_w	-Klasse C5 -Klasse 6A -Klasse 4 - 1,1 W/m² K *
Notifizierte Stelle: Pfb Gmbh&Co.Prüfzentrum für Bauelemente KG, Stephanskirchen, Deutschland (NB-Nr. 1644)	


 13 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA	
ISO 80 PUR – 08 IN20133/8 EN 14351-1:2006+A1:2010 Holz – Fixfenster für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast Schlagregendichtheit Luftdurchlässigkeit Wärmedurchgang U_w	-Klasse C5 -Klasse 9A -Klasse 4 - 1,1 W/m² K *
Notifizierte Stelle: Pfb Gmbh&Co.Prüfzentrum für Bauelemente KG, Stephanskirchen, Deutschland (NB-Nr. 1644)	


 13 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA	
ISO 80 PUR – 09 IN20133/9 EN 14351-1:2006+A1:2010 Holz – Fixfenstertür für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast Schlagregendichtheit Luftdurchlässigkeit Wärmedurchgang U_w	-Klasse C5 -Klasse 9A -Klasse 4 - 1,1 W/m² K *
Notifizierte Stelle: Pfb Gmbh&Co.Prüfzentrum für Bauelemente KG, Stephanskirchen, Deutschland (NB-Nr. 1644)	

 13 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA	
ISO 80 PUR – 11 IN20133/2 EN 14351-1:2006+A1:2010 Einflügelige Holzfenstertür für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast Schlagregendichtheit Luftdurchlässigkeit Wärmedurchgang U_w	-Klasse C4 -Klasse 7A -Klasse 4 - 1,1 W/m² K *
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


 <p>13 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA</p>	
<p>ISO 80 PUR – 12 IN20143/4</p> <p>EN 14351-1:2006+A1:2010</p> <p>Zweiflügelige Holzfenstertür (symmetrisch)</p> <p>für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden</p>	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	-Klasse C2
Schlagregendichtheit	-Klasse 4A
Luftdurchlässigkeit	-Klasse 4
Wärmedurchgang U_w	- 1,1 W/m² K *
<p>Notifizierte Stelle: IFT Rosenheim Gmbh Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, Deutschland (NB-Nr. 0757)</p>	

 <p>13 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA</p>	
<p>ISO 80 PUR – 13 IN20143/7</p> <p>EN 14351-1:2006+A1:2010</p> <p>Zweiflügelige Holzfenstertür (asymmetrisch)</p> <p>für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden</p>	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	-Klasse C2
Schlagregendichtheit	-Klasse 4A
Luftdurchlässigkeit	-Klasse 4
Wärmedurchgang U_w	- 1,1 W/m² K *
<p>Notifizierte Stelle: IFT Rosenheim Gmbh Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, Deutschland (NB-Nr. 0757)</p>	

 <p>13 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA</p>	
<p>ISO 80 PUR – 14 IN20143/5</p> <p>EN 14351-1:2006+A1:2010</p> <p>Holz- Parallelschiebekipptür (PSK)</p> <p>für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden</p>	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	-Klasse C2
Schlagregendichtheit	-Klasse 4A-7A
Luftdurchlässigkeit	-Klasse 4
Wärmedurchgang U_w	- 1,1 W/m² K *
<p>Notifizierte Stelle: IFT Rosenheim Gmbh Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, Deutschland (NB-Nr. 0757)</p>	

 <p>13 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA</p>	
<p>ISO 80 PUR – 18 IN20143/6</p> <p>EN 14351-1:2006+A1:2010</p> <p>Holz- Hebeschiebetür (HEBE)</p> <p>für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden</p>	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	-Klasse C2
Schlagregendichtheit	-Klasse 4A
Luftdurchlässigkeit	-Klasse 4
Wärmedurchgang U_w	- 1,1 W/m² K *
<p>Notifizierte Stelle: IFT Rosenheim Gmbh Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, Deutschland (NB-Nr. 0757)</p>	

 <p>13 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA</p>	
<p>ISO 80 PUR – 18 IN20143/6</p> <p>EN 14351-1:2006+A1:2010</p> <p>Holz- Hebeschiebetür (HEBE)</p> <p>für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden</p>	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	-Klasse C2
Schlagregendichtheit	-Klasse 4A
Luftdurchlässigkeit	-Klasse 4
Wärmedurchgang U_w	- 1,1 W/m² K *
<p>Notifizierte Stelle: IFT Rosenheim Gmbh Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, Deutschland (NB-Nr. 0757)</p>	

 <p>13 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA</p>	
<p>ISO 80 PUR – 18 IN20143/6</p> <p>EN 14351-1:2006+A1:2010</p> <p>Holz- Hebeschiebetür (HEBE)</p> <p>für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden</p>	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	-Klasse C2
Schlagregendichtheit	-Klasse 4A
Luftdurchlässigkeit	-Klasse 4
Wärmedurchgang U_w	- 1,1 W/m² K *
<p>Notifizierte Stelle: IFT Rosenheim Gmbh Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, Deutschland (NB-Nr. 0757)</p>	

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