

 13 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA	
INO68 – 01 IN2013/10 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 - 1,0 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	
INO68 – 06 IN2013/11 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 7A -Klasse 4 - 1,0 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	
INO68 – 07 IN2013/13 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 7A -Klasse 4 - 1,0 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	
INO68 – 08 IN2013/18 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 - 1,0 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	
INO68 – 09 IN2013/19 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 - 1,0 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	
INO68 – 11 IN2013/12 EN 14351-1:2006+A1:2010 Einflügelige Holzfenstertür für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast Schlagregendichtheit Luftdurchlässigkeit Wärmedurchgang U_w	-Klasse C5 -Klasse 9A -Klasse 4 - 1,0 W/m² K *
Notifizierte Stelle: Pfb Gmbh&Co.Prüfzentrum für Bauelemente KG, Stephanskirchen, Deutschland (NB- Nr. 1644)	

* Verglast mit Isolierglas ($U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$) und Nadel – Holzart

 13 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA	
INO68 – 12 IN2014/14 EN 14351-1:2006+A1:2010 Zweiflügelige Holzfenstertür (symmetrisch) für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	-Klasse C2
Schlagregendichtigkeit	-Klasse 4A
Luftdurchlässigkeit	-Klasse 4
Wärmedurchgang U_w	- 0,9 W/m² K *
Notifizierte Stelle: IFT Rosenheim Gmbh Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, Deutschland (NB-Nr. 0757)	

 13 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA	
INO68 – 13 IN2014/17 EN 14351-1:2006+A1:2010 Zweiflügelige Holzfenstertür (asymmetrisch) für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	-Klasse C2
Schlagregendichtigkeit	-Klasse 4A
Luftdurchlässigkeit	-Klasse 4
Wärmedurchgang U_w	- 0,9 W/m² K *
Notifizierte Stelle: IFT Rosenheim Gmbh Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, Deutschland (NB-Nr. 0757)	

 13 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA	
INO68 – 14 IN2014/15 EN 14351-1:2006+A1:2010 Holz- Parallelschiebekipptür (PSK) für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	-Klasse C2
Schlagregendichtigkeit	-Klasse 4A-7A
Luftdurchlässigkeit	-Klasse 4
Wärmedurchgang U_w	- 0,9 W/m² K *
Notifizierte Stelle: IFT Rosenheim Gmbh Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, Deutschland (NB-Nr. 0757)	

 13 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA	
INO68 – 18 IN2014/16 EN 14351-1:2006+A1:2010 Holz- Hebeschiebetür (HEBE) für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	-Klasse C2
Schlagregendichtigkeit	-Klasse 4A
Luftdurchlässigkeit	-Klasse 4
Wärmedurchgang U_w	- 1,0 W/m² K *
Notifizierte Stelle: IFT Rosenheim Gmbh Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, Deutschland (NB-Nr. 0757)	

 13 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA	
INO68 – 19 IN2014/17 EN 14351-1:2006+A1:2010 Holz- Parallelschiebekipptür (PSK) für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	-Klasse C2
Schlagregendichtigkeit	-Klasse 4A
Luftdurchlässigkeit	-Klasse 4
Wärmedurchgang U_w	- 0,9 W/m² K *
Notifizierte Stelle: IFT Rosenheim Gmbh Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, Deutschland (NB-Nr. 0757)	

 13 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA	
INO68 – 20 IN2014/18 EN 14351-1:2006+A1:2010 Holz- Parallelschiebekipptür (PSK) für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	-Klasse C2
Schlagregendichtigkeit	-Klasse 4A
Luftdurchlässigkeit	-Klasse 4
Wärmedurchgang U_w	- 0,9 W/m² K *
Notifizierte Stelle: IFT Rosenheim Gmbh Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, Deutschland (NB-Nr. 0757)	

* Verglast mit Isolierglas ($U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$) und Nadel – Holzart