

 16 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA	
INO-KF Living MD – 01 IN11431/0 EN 14351-1:2006+A1:2010 Einflügelige Kunststoff-Fenster für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	-bis C3/B3
Schlagregendichtheit	-bis 9A
Luftdurchlässigkeit	- 4
Wärmedurchgang U_w	- 1,2 W/m²K *
Notifizierte Stelle: IFT Rosenheim GmbH Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, Deutschland (NB-Nr. 0757)	

 16 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA	
INO-KF Living MD – 06 IN11431/1 EN 14351-1:2006+A1:2010 Zweiflügelige Kunststoff-Fenster (symmetrisch) für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	-bis C3/B3
Schlagregendichtheit	-bis 9A
Luftdurchlässigkeit	- 4
Wärmedurchgang U_w	- 1,2 W/m²K *
Notifizierte Stelle: IFT Rosenheim GmbH Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, Deutschland (NB-Nr. 0757)	

 16 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA	
INO-KF Living MD – 07 IN11431/2 EN 14351-1:2006+A1:2010 Zweiflügelige kunststoff-Fenster (asymmetrisch) für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	-bis C3/B3
Schlagregendichtheit	-bis 9A
Luftdurchlässigkeit	- 4
Wärmedurchgang U_w	- 1,2 W/m²K *
Notifizierte Stelle: IFT Rosenheim GmbH Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, Deutschland (NB-Nr. 0757)	

 16 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA	
INO-KF Living MD – 08 IN11431/3 EN 14351-1:2006+A1:2010 Kunststoff – Fixfenster für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	-bis C3/B3
Schlagregendichtheit	-bis 9A
Luftdurchlässigkeit	- 4
Wärmedurchgang U_w	- 1,2 W/m²K *
Notifizierte Stelle: IFT Rosenheim GmbH Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, Deutschland (NB-Nr. 0757)	

 16 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA	
INO-KF Living MD – 11 IN11431/5 EN 14351-1:2006+A1:2010 Einflügelige Kunststoff-Fenstertür für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	-bis C3/B3
Schlagregendichtheit	-bis 9A
Luftdurchlässigkeit	- 4
Wärmedurchgang U_w	- 1,2 W/m²K *
Notifizierte Stelle: IFT Rosenheim GmbH Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, Deutschland (NB-Nr. 0757)	

 16 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA	
INO-KF Living MD – 12 IN11441/6 EN 14351-1:2006+A1:2010 Zweiflügelige Kunststoff-Fenstertür (symmetrisch) für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	-bis C3/B3
Schlagregendichtheit	-bis 9A
Luftdurchlässigkeit	- 4
Wärmedurchgang U_w	- 1,2 W/m²K *
Notifizierte Stelle: IFT Rosenheim GmbH Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, Deutschland (NB-Nr. 0757)	

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

 16 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA
<p>INO-KF Living MD – 13 IN11441/7</p> <p>EN 14351-1:2006+A1:2010</p> <p>Zweiflügelige Kunststoff-Fenstertür (asymmetrisch)</p> <p>für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden</p> <p>Widerstandsfähigkeit gegen Windlast -bis C3/B3 Schlagregendichtheit -bis 9A Luftdurchlässigkeit - 4 Wärmedurchgang U_w - 1,2 W/m²K *</p>
Notifizierte Stelle: IFT Rosenheim Gmbh Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, Deutschland (NB-Nr. 0757)

 16 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA
<p>INO-KF Living MD – 14 IN11441/8</p> <p>EN 14351-1:2006+A1:2010</p> <p>Kunststoff- Parallelschiebekipptür (PSK)</p> <p>für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden</p> <p>Widerstandsfähigkeit gegen Windlast -bis C3/B3 Schlagregendichtheit -bis 9A Luftdurchlässigkeit - 4 Wärmedurchgang U_w - 1,2 W/m²K *</p>
Notifizierte Stelle: IFT Rosenheim Gmbh Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, Deutschland (NB-Nr. 0757)

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