


 <p>13 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA</p>	
<p>CORONA SI82 – 01 IN10531/0</p> <p>EN 14351-1:2006+A1:2010</p> <p>Einflügelige Kunststoff-Fenster</p> <p>für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden</p>	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast Schlagregendichtheit Luftdurchlässigkeit Wärmedurchgang U_w	-Klasse C3 -Klasse 9A -Klasse 4 -1,2 W/m² K *
Notifizierte Stelle: IFT Rosenheim Gmbh Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, Deutschland (NB-Nr. 0757)	

 <p>13 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA</p>	
<p>CORONA SI82 – 06 IN10531/1</p> <p>EN 14351-1:2006+A1:2010</p> <p>Zweiflügelige Kunststoff-Fenster (symetrisch)</p> <p>für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden</p>	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast Schlagregendichtheit Luftdurchlässigkeit Wärmedurchgang U_w	-Klasse C3 -Klasse 9A -Klasse 4 -1,2 W/m² K *
Notifizierte Stelle: IFT Rosenheim Gmbh Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, Deutschland (NB-Nr. 0757)	


 <p>13 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA</p>	
<p>CORONA SI82 – 07 IN10531/2</p> <p>EN 14351-1:2006+A1:2010</p> <p>Zweiflügelige kunststoff-Fenster (asymetrisch)</p> <p>für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden</p>	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast Schlagregendichtheit Luftdurchlässigkeit Wärmedurchgang U_w	-Klasse C3 -Klasse 9A -Klasse 4 -1,2 W/m² K *
Notifizierte Stelle: IFT Rosenheim Gmbh Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, Deutschland (NB-Nr. 0757)	


 <p>13 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA</p>	
<p>CORONA SI82 – 08 IN10531/3</p> <p>EN 14351-1:2006+A1:2010</p> <p>Kunststoff – Fixfenster</p> <p>für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden</p>	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast Schlagregendichtheit Luftdurchlässigkeit Wärmedurchgang U_w	-Klasse C3 -Klasse 9A -Klasse 4 -1,2 W/m² K *
Notifizierte Stelle: IFT Rosenheim Gmbh Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, Deutschland (NB-Nr. 0757)	


 <p>13 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA</p>	
<p>CORONA SI82 – 11 IN10531/4</p> <p>EN 14351-1:2006+A1:2010</p> <p>Einflügelige Kunststoff-Fenstertür</p> <p>für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden</p>	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast Schlagregendichtheit Luftdurchlässigkeit Wärmedurchgang U_w	-Klasse C3 -Klasse 9A -Klasse 4 -1,2 W/m² K *
Notifizierte Stelle: IFT Rosenheim Gmbh Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, Deutschland (NB-Nr. 0757)	

 <p>13 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA</p>	
<p>CORONA SI82 – 12 IN10541/5</p> <p>EN 14351-1:2006+A1:2010</p> <p>Zweiflügelige Kunststoff-Fenstertür (symetrisch)</p> <p>für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden</p>	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast Schlagregendichtheit Luftdurchlässigkeit Wärmedurchgang U_w	-Klasse C3 -Klasse 9A -Klasse 4 -1,2 W/m² K *
Notifizierte Stelle: IFT Rosenheim Gmbh Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, Deutschland (NB-Nr. 0757)	

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

 13 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA
CORONA SI82 – 13 IN10541/6 EN 14351-1:2006+A1:2010 Zweiflügelige Kunststoff-Fenstertür (asymmetrisch) für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden Widerstandsfähigkeit gegen Windlast -Klasse C3 Schlagregendichtheit -Klasse 9A Luftdurchlässigkeit -Klasse 4 Wärmedurchgang U_w -1,2 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
CORONA SI82 – 14 IN10541/7 EN 14351-1:2006+A1:2010 Kunststoff- Parallelschiebekipptür (PSK) für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden Widerstandsfähigkeit gegen Windlast -Klasse C3 Schlagregendichtheit -Klasse 8A Luftdurchlässigkeit -Klasse 4 Wärmedurchgang U_w -1,2 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
THERMOSLIDE SI82 – 18 IN10541/8 EN 14351-1:2006+A1:2010 Kunststoff-Hebeschiebetür (Hebe) für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden Widerstandsfähigkeit gegen Windlast -Klasse C3 Schlagregendichtheit -Klasse 8A Luftdurchlässigkeit -Klasse 4 Wärmedurchgang U_w -1,2 W/m² K *
Notifizierte Stelle: IFT Rosenheim Gmbh Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, Deutschland (NB-Nr. 0757)

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