




 13 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA	
CORONA CT 70 AS – 01 IN10131/0 EN 14351-1:2006+A1:2010 Einflügelige Kunststoff-Fenster für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast Schlagregendichtheit Luftdurchlässigkeit Wärmedurchgang U_w	-Klasse C5 -Klasse 9A -Klasse 4 -1,3 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 CT 70 AS – 06 IN10131/1 EN 14351-1:2006+A1:2010 Zweiflügelige Kunststoff-Fenster (symmetrisch) für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast Schlagregendichtheit Luftdurchlässigkeit Wärmedurchgang U_w	-Klasse C5 -Klasse 9A -Klasse 4 -1,3 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 CT 70 AS – 07 IN10131/2 EN 14351-1:2006+A1:2010 Zweiflügelige kunststoff-Fenster (asymmetrisch) für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast Schlagregendichtheit Luftdurchlässigkeit Wärmedurchgang U_w	-Klasse C5 -Klasse 9A -Klasse 4 -1,3 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 CT 70 AS – 08 IN10131/3 EN 14351-1:2006+A1:2010 Kunststoff – Fixfenster für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast Schlagregendichtheit Luftdurchlässigkeit Wärmedurchgang U_w	-Klasse C5 -Klasse 9A -Klasse 4 -1,3 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 CT 70 AS – 11 IN10131/4 EN 14351-1:2006+A1:2010 Einflügelige Kunststoff-Fenstertür für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast Schlagregendichtheit Luftdurchlässigkeit Wärmedurchgang U_w	-Klasse C5 -Klasse 9A -Klasse 4 -1,3 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 CT 70 AS – 12 IN10141/5 EN 14351-1:2006+A1:2010 Zweiflügelige Kunststoff-Fenstertür (symmetrisch) für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast Schlagregendichtheit Luftdurchlässigkeit Wärmedurchgang U_w	-Klasse C3 -Klasse 9A -Klasse 4 -1,3 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 CT 70 AS – 13 IN10141/6 EN 14351-1:2006+A1:2010 Zweiflügelige Kunststoff-Fenstertür (asymmetrisch) für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast Schlagregendichtheit Luftdurchlässigkeit Wärmedurchgang U_w	-Klasse C3 -Klasse 9A -Klasse 4 -1,3 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 CT 70 AS – 14 IN10141/7 EN 14351-1:2006+A1:2010 Kunststoff- Parallelschiebekipptür (PSK) für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast Schlagregendichtheit Luftdurchlässigkeit Wärmedurchgang U_w	-Klasse C1/B2 -Klasse 9A -Klasse 4 -1,3 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 CT 70 AS – 18 IN10141/8 EN 14351-1:2006+A1:2010 Kunststoff-Hebeschiebetür (Hebe) für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast Schlagregendichtheit Luftdurchlässigkeit Wärmedurchgang U_w	-Klasse C1/B2 -Klasse 8A -Klasse 4 -1,3 W/m² K *
Notifizierte Stelle: IFT Rosenheim Gmbh Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, Deutschland (NB-Nr. 0757)	

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