




 15 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA	
AWS 75.SI+ – 01 IN31131/0 EN 14351-1:2006+A1:2010 Einflügelige Alu-Fenster für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	- C5/B5
Schlagregendichtheit	- E1200
Luftdurchlässigkeit	- 4
Wärmedurchgang U_w	- 1,3 W/m²K *
Notifizierte Stelle: IFT Rosenheim Gmbh Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, Deutschland (NB-Nr. 0757)	

 15 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA	
AWS 75.SI+ – 06 IN31131/1 EN 14351-1:2006+A1:2010 Zweiflügelige Alu-Fenster (symetrisch) für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	- C3/B3
Schlagregendichtheit	- 7A
Luftdurchlässigkeit	- 4
Wärmedurchgang U_w	- 1,3 W/m²K *
Notifizierte Stelle: IFT Rosenheim Gmbh Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, Deutschland (NB-Nr. 0757)	


 15 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA	
AWS 75.SI+ – 07 IN31131/2 EN 14351-1:2006+A1:2010 Zweiflügelige Alu-Fenster (asymetrisch) für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	- C3/B3
Schlagregendichtheit	- 7A
Luftdurchlässigkeit	- 4
Wärmedurchgang U_w	- 1,3 W/m²K *
Notifizierte Stelle: IFT Rosenheim Gmbh Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, Deutschland (NB-Nr. 0757)	


 15 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA	
AWS 75.SI+ – 08 IN31141/3 EN 14351-1:2006+A1:2010 ALU – Fixfenster für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	- C5/B5
Schlagregendichtheit	- E1200
Luftdurchlässigkeit	- 4
Wärmedurchgang U_w	- 1,3 W/m²K *
Notifizierte Stelle: IFT Rosenheim Gmbh Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, Deutschland (NB-Nr. 0757)	


 15 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA	
AWS 75.SI+ – 11 IN31131/4 EN 14351-1:2006+A1:2010 Einflügelige Alu-Fenstertür für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	- C5/B5
Schlagregendichtheit	- E750
Luftdurchlässigkeit	- 4
Wärmedurchgang U_w	- 1,3 W/m²K *
Notifizierte Stelle: IFT Rosenheim Gmbh Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, Deutschland (NB-Nr. 0757)	


 15 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA	
AWS 75.SI+ – 12 IN31141/5 EN 14351-1:2006+A1:2010 Zweiflügelige Alu-Fenstertür (symetrisch) für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	- C3/B3
Schlagregendichtheit	- 9A
Luftdurchlässigkeit	- 4
Wärmedurchgang U_w	- 1,3 W/m²K *
Notifizierte Stelle: IFT Rosenheim Gmbh Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, Deutschland (NB-Nr. 0757)	

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

 15 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA
AWS 75.SI+ – 13 IN31141/6 EN 14351-1:2006+A1:2010 Zweiflügelige Alu-Fenstertür (asymetrisch) für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden Widerstandsfähigkeit gegen Windlast - C3/B3 Schlagregendichtheit - 9A Luftdurchlässigkeit - 4 Wärmedurchgang U_w - 1,3 W/m² K⁻¹
Notifizierte Stelle: IFT Rosenheim Gmbh Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, Deutschland (NB-Nr. 0757)

 14 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA
AWS 70.FT -203 (ASS70FD) IN30141/9 EN 14351-1:2006+A1:2010 Alu – Faltschiebeelement für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden Widerstandsfähigkeit gegen Windlast - C3 Schlagregendichtheit - 8A Luftdurchlässigkeit - 3 Wärmedurchgang U_w - 1,4 W/m² K⁻¹
Notifizierte Stelle: IFT Rosenheim Gmbh Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, Deutschland (NB-Nr. 0757)

 15 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA
AWS 70.HI (ASS70.HI) -18 IN30141/8 EN 14351-1:2006+A1:2010 ALU – Hebeschiebetür (Hebe) für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden Widerstandsfähigkeit gegen Windlast - C4/B4 Schlagregendichtheit - E900 Luftdurchlässigkeit - 4 Wärmedurchgang U_w - 1,4 W/m² K⁻¹
Notifizierte Stelle: IFT Rosenheim Gmbh Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, Deutschland (NB-Nr. 0757)

 15 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA
AWS 75.SI+ – 14 IN31141/7 EN 14351-1:2006+A1:2010 ALU -Parallelschiebekipptür (PSK) für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden Widerstandsfähigkeit gegen Windlast - C2/B3 Schlagregendichtheit - 6A-9A Luftdurchlässigkeit - 4 Wärmedurchgang U_w - 1,3 W/m² K⁻¹
Notifizierte Stelle: IFT Rosenheim Gmbh Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, Deutschland (NB-Nr. 0757)

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