




 19 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA
INO-KF Living AS TopAlu – 01 IN12331/0 EN 14351-1:2006+A2:2016 Einflügelige Kunststoff-Fenster mit Alu Deckschalen für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden Widerstandsfähigkeit gegen Windlast - C3/B3 Schlagregendichtigkeit - 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)

 19 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA
INO-KF Living AS TopAlu – 06 IN12331/1 EN 14351-1:2006+A2:2016 Zweiflügelige Kunststoff-Fenster mit Alu Deckschalen(symetrisch) für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden Widerstandsfähigkeit gegen Windlast - C2/B3 Schlagregendichtigkeit - 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)

 19 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA
INO-KF Living AS TopAlu – 07 IN12331/2 EN 14351-1:2006+A2:2016 Zweiflügelige kunststoff-Fenster mit Alu Deckschalen (asymetrisch) für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden Widerstandsfähigkeit gegen Windlast - C2/B3 Schlagregendichtigkeit - 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)

 19 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA
INO-KF Living AS TopAlu – 08 IN12331/3 EN 14351-1:2006+A2:2016 Kunststoff – Fixfenster mit Alu Deckschalen für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden Widerstandsfähigkeit gegen Windlast - C3/B3 Schlagregendichtigkeit - 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)

 19 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA
INO-KF Living AS TopAlu – 11 IN12331/5 EN 14351-1:2006+A2:2016 Einflügelige Kunststoff-Fenstertür mit Alu Deckschalen für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden Widerstandsfähigkeit gegen Windlast - C3/B3 Schlagregendichtigkeit - 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)

 19 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA
INO-KF Living AS TopAlu – 12 IN12341/6 EN 14351-1:2006+A2:2016 Zweiflügelige Kunststoff-Fenstertür mit Alu Deckschalen(symetrisch) für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden Widerstandsfähigkeit gegen Windlast - C2/B3 Schlagregendichtigkeit - 8A- 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 ($U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$)



19
INLES d.d.
 Kolodvorska 22
 SI-1310 Ribnica
 SLOVENIJA

INO-KF Living AS TopAlu – 13
 IN12341/7

EN 14351-1:2006+A2:2016

**Zweiflügelige Kunststoff-Fenstertür
 mit Alu Deckschalen(asymetrisch)**

für den Einsatz in Wohn- und
 Verwaltungsgebäuden

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast - **C2/B3**

Schlagregendichtheit - **8A- 9A**

Luftdurchlässigkeit - **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)



19
INLES d.d.
 Kolodvorska 22
 SI-1310 Ribnica
 SLOVENIJA

INO-KF Living AS TopAlu – 14
 IN12341/8

EN 14351-1:2006+A2:2016

**Kunststoff- Parallelschiebekipptür
 mit Alu Deckschalen (PSK)**

für den Einsatz in Wohn- und
 Verwaltungsgebäuden

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast - **C3/B3**

Schlagregendichtheit - **9A**

Luftdurchlässigkeit - **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 ($U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$)