



 13 <b>INLES d.d.</b> Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA	
<b>ALU INSIDE CLASSIC SI82 – 01</b> IN10731/0  <b>EN 14351-1:2006+A1:2010</b>  <b>Einflügelige Kunststoff-Fenster</b>  für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden   Widerstandsfähigkeit gegen Windlast <b>-Klasse C3</b> Schlagregendichtheit <b>-Klasse 9A</b> Luftdurchlässigkeit <b>-Klasse 4</b> Wärmedurchgang $U_w$ <b>-0,86 W/m<sup>2</sup> K *</b>	
Notifizierte Stelle: IFT Rosenheim GmbH Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, Deutschland (NB-Nr. 0757)	

 13 <b>INLES d.d.</b> Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA	
<b>ALU INSIDE CLASSIC SI82 – 06</b> IN10731/1  <b>EN 14351-1:2006+A1:2010</b>  <b>Zweiflügelige Kunststoff-Fenster (symmetrisch)</b>  für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden   Widerstandsfähigkeit gegen Windlast <b>-Klasse C5</b> Schlagregendichtheit <b>-Klasse 9A</b> Luftdurchlässigkeit <b>-Klasse 4</b> Wärmedurchgang $U_w$ <b>-0,86 W/m<sup>2</sup> K *</b>	
Notifizierte Stelle: IFT Rosenheim GmbH Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, Deutschland (NB-Nr. 0757)	

 13 <b>INLES d.d.</b> Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA	
<b>ALU INSIDE CLASSIC SI82 – 07</b> IN10731/2  <b>EN 14351-1:2006+A1:2010</b>  <b>Zweiflügelige kunststoff-Fenster (asymmetrisch)</b>  für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden   Widerstandsfähigkeit gegen Windlast <b>-Klasse C5</b> Schlagregendichtheit <b>-Klasse 9A</b> Luftdurchlässigkeit <b>-Klasse 4</b> Wärmedurchgang $U_w$ <b>-0,86 W/m<sup>2</sup> K *</b>	
Notifizierte Stelle: IFT Rosenheim GmbH Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, Deutschland (NB-Nr. 0757)	

 13 <b>INLES d.d.</b> Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA	
<b>ALU INSIDE CLASSIC SI82 – 08</b> IN10731/3  <b>EN 14351-1:2006+A1:2010</b>  <b>Kunststoff – Fixfenster</b>  für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden   Widerstandsfähigkeit gegen Windlast <b>-Klasse C3</b> Schlagregendichtheit <b>-Klasse 9A</b> Luftdurchlässigkeit <b>-Klasse 4</b> Wärmedurchgang $U_w$ <b>-0,86 W/m<sup>2</sup> K *</b>	
Notifizierte Stelle: IFT Rosenheim GmbH Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, Deutschland (NB-Nr. 0757)	

 13 <b>INLES d.d.</b> Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA	
<b>ALU INSIDE CLASSIC SI82 – 11</b> IN10731/4  <b>EN 14351-1:2006+A1:2010</b>  <b>Einflügelige Kunststoff-Fenstertür</b>  für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden   Widerstandsfähigkeit gegen Windlast <b>-Klasse C3</b> Schlagregendichtheit <b>-bis Klasse E750</b> Luftdurchlässigkeit <b>-Klasse 4</b> Wärmedurchgang $U_w$ <b>-0,86 W/m<sup>2</sup> K *</b>	
Notifizierte Stelle: IFT Rosenheim GmbH Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, Deutschland (NB-Nr. 0757)	

 13 <b>INLES d.d.</b> Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA	
<b>ALU INSIDE CLASSIC SI82 – 12</b> IN10741/5  <b>EN 14351-1:2006+A1:2010</b>  <b>Zweiflügelige Kunststoff-Fenstertür (symmetrisch)</b>  für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden   Widerstandsfähigkeit gegen Windlast <b>-Klasse C3</b> Schlagregendichtheit <b>-Klasse 9A</b> Luftdurchlässigkeit <b>-Klasse 4</b> Wärmedurchgang $U_w$ <b>-0,86 W/m<sup>2</sup> K *</b>	
Notifizierte Stelle: IFT Rosenheim GmbH Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, Deutschland (NB-Nr. 0757)	

\* Verglast mit Isolierglas ( $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ )



13  
**INLES d.d.**  
 Kolodvorska 22  
 SI-1310 Ribnica  
 SLOVENIJA

**ALU INSIDE CLASSIC SI82 – 13**  
 IN10741/6

**EN 14351-1:2006+A1:2010**

**Zweiflügelige Kunststoff-Fenstertür  
 (asymmetrisch)**

für den Einsatz in Wohn- und  
 Verwaltungsgebäuden

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast **-Klasse C3**  
 Schlagregendichtigkeit **-Klasse 9A**  
 Luftdurchlässigkeit **-Klasse 4**  
 Wärmedurchgang  $U_w$  **-0,86 W/m<sup>2</sup> 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

**ALU INSIDE CLASSIC SI82 – 14**  
 IN10741/7

**EN 14351-1:2006+A1:2010**

**Kunststoff- Parallelschiebekipptür  
 (PSK)**

für den Einsatz in Wohn- und  
 Verwaltungsgebäuden

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast **-Klasse C3**  
 Schlagregendichtigkeit **-Klasse 8A**  
 Luftdurchlässigkeit **-Klasse 4**  
 Wärmedurchgang  $U_w$  **-0,86 W/m<sup>2</sup> K \***

Notifizierte Stelle:  
 IFT Rosenheim GmbH Theodor-Gietl Str. 7-9  
 83036 Rosenheim, Deutschland (NB-Nr. 0757)

\* Verglast mit Isolierglas ( $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ )