

 13 <b>INLES d.d.</b> Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA
<b>ALU INSIDE PASSIV SI82 – 01</b> IN10931/0  <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>-0,75 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 PASSIV SI82 – 06</b> IN10931/1  <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>-0,75 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 PASSIV SI82 – 07</b> IN10931/2  <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>-0,75 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 PASSIV SI82 – 08</b> IN10931/3  <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>-0,75 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 PASSIV SI82 – 11</b> IN10931/4  <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>-0,75 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 PASSIV SI82 – 12</b> IN10941/5  <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>-0,75 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 ( $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ )



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

**ALU INSIDE PASSIV SI82 – 13**  
 IN10941/6

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

**Zweiflügelige Kunststoff-Fenstertür  
 (asymetrisch)**

für den Einsatz in Wohn- und  
 Verwaltungsgebäuden

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast **-Klasse C3**  
 Schlagregendichtheit **-Klasse 9A**  
 Luftdichtheit **-Klasse 4**  
 Wärmedurchgang  $U_w$  **-0,75 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 PASSIV SI82 – 14**  
 IN10941/7

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

**Kunststoff- Parallelschiebekipptür  
 (PSK)**

für den Einsatz in Wohn- und  
 Verwaltungsgebäuden

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast **-Klasse C3**  
 Schlagregendichtheit **-Klasse 8A**  
 Luftdichtheit **-Klasse 4**  
 Wärmedurchgang  $U_w$  **-0,75 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 ( $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ )