




 <b>16</b> <b>INLES d.d.</b> <b>Kolodvorska 22</b> <b>SI-1310 Ribnica</b> <b>SLOVENIJA</b>	
<b>INO-KF Living MD – 01</b> IN11431/0  <b>EN 14351-1:2006+A1:2010</b>  <b>Einflügelige Kunststoff-Fenster</b>  für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	<b>-bis C3/B3</b>
Schlagregendichtheit	<b>-bis 9A</b>
Luftdurchlässigkeit	<b>- 4</b>
Wärmedurchgang $U_w$	<b>- 1,2 W/m<sup>2</sup>K *</b>
Notifizierte Stelle: IFT Rosenheim Gmbh Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, Deutschland (NB-Nr. 0757)	

 <b>16</b> <b>INLES d.d.</b> <b>Kolodvorska 22</b> <b>SI-1310 Ribnica</b> <b>SLOVENIJA</b>	
<b>INO-KF Living MD – 06</b> IN11431/1  <b>EN 14351-1:2006+A1:2010</b>  <b>Zweiflügelige Kunststoff-Fenster</b> <b>(symmetrisch)</b>  für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	<b>-bis C3/B3</b>
Schlagregendichtheit	<b>-bis 9A</b>
Luftdurchlässigkeit	<b>- 4</b>
Wärmedurchgang $U_w$	<b>- 1,2 W/m<sup>2</sup>K *</b>
Notifizierte Stelle: IFT Rosenheim Gmbh Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, Deutschland (NB-Nr. 0757)	


 <b>16</b> <b>INLES d.d.</b> <b>Kolodvorska 22</b> <b>SI-1310 Ribnica</b> <b>SLOVENIJA</b>	
<b>INO-KF Living MD – 07</b> IN11431/2  <b>EN 14351-1:2006+A1:2010</b>  <b>Zweiflügelige kunststoff-Fenster</b> <b>(asymmetrisch)</b>  für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	<b>-bis C3/B3</b>
Schlagregendichtheit	<b>-bis 9A</b>
Luftdurchlässigkeit	<b>- 4</b>
Wärmedurchgang $U_w$	<b>- 1,2 W/m<sup>2</sup>K *</b>
Notifizierte Stelle: IFT Rosenheim Gmbh Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, Deutschland (NB-Nr. 0757)	


 <b>16</b> <b>INLES d.d.</b> <b>Kolodvorska 22</b> <b>SI-1310 Ribnica</b> <b>SLOVENIJA</b>	
<b>INO-KF Living MD – 08</b> IN11431/3  <b>EN 14351-1:2006+A1:2010</b>  <b>Kunststoff – Fixfenster</b>  für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	<b>-bis C3/B3</b>
Schlagregendichtheit	<b>-bis 9A</b>
Luftdurchlässigkeit	<b>- 4</b>
Wärmedurchgang $U_w$	<b>- 1,2 W/m<sup>2</sup>K *</b>
Notifizierte Stelle: IFT Rosenheim Gmbh Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, Deutschland (NB-Nr. 0757)	

 <b>16</b> <b>INLES d.d.</b> <b>Kolodvorska 22</b> <b>SI-1310 Ribnica</b> <b>SLOVENIJA</b>	
<b>INO-KF Living MD – 11</b> IN11431/5  <b>EN 14351-1:2006+A1:2010</b>  <b>Einflügelige Kunststoff-Fenstertür</b>  für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	<b>-bis C3/B3</b>
Schlagregendichtheit	<b>-bis 9A</b>
Luftdurchlässigkeit	<b>- 4</b>
Wärmedurchgang $U_w$	<b>- 1,2 W/m<sup>2</sup>K *</b>
Notifizierte Stelle: IFT Rosenheim Gmbh Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, Deutschland (NB-Nr. 0757)	

 <b>16</b> <b>INLES d.d.</b> <b>Kolodvorska 22</b> <b>SI-1310 Ribnica</b> <b>SLOVENIJA</b>	
<b>INO-KF Living MD – 12</b> IN11441/6  <b>EN 14351-1:2006+A1:2010</b>  <b>Zweiflügelige Kunststoff-Fenstertür</b> <b>(symmetrisch)</b>  für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	<b>-bis C3/B3</b>
Schlagregendichtheit	<b>-bis 9A</b>
Luftdurchlässigkeit	<b>- 4</b>
Wärmedurchgang $U_w$	<b>- 1,2 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 ( $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ )

 <b>16</b> <b>INLES d.d.</b> Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA
<b>INO-KF Living MD – 13</b> IN11441/7  <b>EN 14351-1:2006+A1:2010</b>  <b>Zweiflügelige Kunststoff-Fenstertür</b> <b>(asymmetrisch)</b>  für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast <b>-bis C3/B3</b> Schlagregendichtheit <b>-bis 9A</b> Luftdurchlässigkeit <b>- 4</b> Wärmedurchgang $U_w$ <b>- 1,2 W/m<sup>2</sup>K *</b>
Notifizierte Stelle: IFT Rosenheim Gmbh Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, Deutschland (NB-Nr. 0757)

 <b>16</b> <b>INLES d.d.</b> Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA
<b>INO-KF Living MD – 14</b> IN11441/8  <b>EN 14351-1:2006+A1:2010</b>  <b>Kunststoff- Parallelschiebekipptür</b> <b>(PSK)</b>  für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast <b>-bis C3/B3</b> Schlagregendichtheit <b>-bis 9A</b> Luftdurchlässigkeit <b>- 4</b> Wärmedurchgang $U_w$ <b>- 1,2 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 ( $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ )