




 <b>19</b> <b>INLES d.d.</b> Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA
<b>INO-KF Living MD TopAlu – 01</b> IN12431/0  <b>EN 14351-1:2006+A1:2010</b>  <b>Einflügelige Kunststoff-Fenster mit Alu Deckschalen</b> für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden  Widerstandsfähigkeit gegen Windlast - <b>C3/B3</b> Schlagregendichtheit - <b>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>19</b> <b>INLES d.d.</b> Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA
<b>INO-KF Living MD TopAlu – 06</b> IN12431/1  <b>EN 14351-1:2006+A1:2010</b>  <b>Zweiflügelige Kunststoff-Fenster mit Alu Deckschalen (symetrisch)</b> für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden  Widerstandsfähigkeit gegen Windlast - <b>C2/B3</b> Schlagregendichtheit - <b>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>19</b> <b>INLES d.d.</b> Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA
<b>INO-KF Living MD TopAlu – 07</b> IN12431/2  <b>EN 14351-1:2006+A1:2010</b>  <b>Zweiflügelige kunststoff-Fenster mit Alu Deckschalen (asymetrisch)</b> für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden  Widerstandsfähigkeit gegen Windlast - <b>C2/B3</b> Schlagregendichtheit - <b>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>19</b> <b>INLES d.d.</b> Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA
<b>INO-KF Living MD TopAlu – 08</b> IN12431/3  <b>EN 14351-1:2006+A2:2016</b>  <b>Kunststoff – Fixfenster mit Alu Deckschalen</b> für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden  Widerstandsfähigkeit gegen Windlast - <b>C3/B3</b> Schlagregendichtheit - <b>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>19</b> <b>INLES d.d.</b> Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA
<b>INO-KF Living MD TopAlu – 11</b> IN12431/5  <b>EN 14351-1:2006+A2:2016</b>  <b>Einflügelige Kunststoff-Fenstertür mit Alu Deckschalen</b> für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden  Widerstandsfähigkeit gegen Windlast - <b>C3/B3</b> Schlagregendichtheit - <b>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>19</b> <b>INLES d.d.</b> Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA
<b>INO-KF Living MD TopAlu – 12</b> IN12441/6  <b>EN 14351-1:2006+A2:2016</b>  <b>Zweiflügelige Kunststoff-Fenstertür mit Alu Deckschalen (symetrisch)</b> für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden  Widerstandsfähigkeit gegen Windlast - <b>C2/B3</b> Schlagregendichtheit - <b>8A-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>19</b> <b>INLES d.d.</b> Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA
<b>INO-KF Living MD TopAlu – 13</b> IN12441/7  <b>EN 14351-1:2006+A2:2016</b>  <b>Zweiflügelige Kunststoff-Fenstertür          mit Alu Deckschalen (asymmetrisch)</b>  für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden  Widerstandsfähigkeit gegen Windlast - <b>C2/B3</b> Schlagregendichtheit - <b>8A-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>19</b> <b>INLES d.d.</b> Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA
<b>INO-KF Living MD TopAlu – 14</b> IN12441/8  <b>EN 14351-1:2006+A2:2016</b>  <b>Kunststoff- Parallelschiebekipptür          mit Alu Deckschalen (PSK)</b>  für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden  Widerstandsfähigkeit gegen Windlast - <b>C3/B3</b> Schlagregendichtheit - <b>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 ( $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ )