






|  |  |
|--|--|
| <br><b>13</b><br><b>INLES d.d.</b><br>Kolodvorska 22<br>SI-1310 Ribnica<br>SLOVENIJA  |  |
| <b>INO HA80 – 01</b><br>IN20137/0<br><br><b>EN 14351-1:2006+A1:2010</b><br><br><b>Einflügelige Holz/Alu Fenster</b><br><br>für den Einsatz in Wohn- und<br>Verwaltungsgebäuden<br><br>Widerstandsfähigkeit gegen Windlast <b>-Klasse C5</b><br>Schlagregendichtheit <b>-Klasse 9A</b><br>Luftdurchlässigkeit <b>-Klasse 4</b><br>Wärmedurchgang $U_w$ <b>- 1,0 W/m<sup>2</sup> K *</b> |  |
| Notifizierte Stelle:<br>Pfb Gmbh&Co.Prüfzentrum für Bauelemente KG,<br>Stephanskirchen, Deutschland (NB-Nr. 1644)  |  |

|  |  |
|--|--|
| <br><b>13</b><br><b>INLES d.d.</b><br>Kolodvorska 22<br>SI-1310 Ribnica<br>SLOVENIJA  |  |
| <b>INO HA80 – 06</b><br>IN20137/1<br><br><b>EN 14351-1:2006+A1:2010</b><br><br><b>Zweiflügelige Holz/Alu Fenster</b><br><b>(symetrisch)</b><br><br>für den Einsatz in Wohn- und<br>Verwaltungsgebäuden<br><br>Widerstandsfähigkeit gegen Windlast <b>-Klasse C5</b><br>Schlagregendichtheit <b>-Klasse 7A</b><br>Luftdurchlässigkeit <b>-Klasse 4</b><br>Wärmedurchgang $U_w$ <b>- 1,0 W/m<sup>2</sup> K *</b> |  |
| Notifizierte Stelle:<br>Pfb Gmbh&Co.Prüfzentrum für Bauelemente KG,<br>Stephanskirchen, Deutschland (NB-Nr. 1644)  |  |


|   |  |
|---|--|
| <br><b>13</b><br><b>INLES d.d.</b><br>Kolodvorska 22<br>SI-1310 Ribnica<br>SLOVENIJA   |  |
| <b>INO HA80 – 07</b><br>IN20137/6<br><br><b>EN 14351-1:2006+A1:2010</b><br><br><b>Zweiflügelige Holz/Alu Fenster</b><br><b>(asymetrisch)</b><br><br>für den Einsatz in Wohn- und<br>Verwaltungsgebäuden<br><br>Widerstandsfähigkeit gegen Windlast <b>-Klasse C5</b><br>Schlagregendichtheit <b>-Klasse 7A</b><br>Luftdurchlässigkeit <b>-Klasse 4</b><br>Wärmedurchgang $U_w$ <b>- 1,0 W/m<sup>2</sup> K *</b> |  |
| Notifizierte Stelle:<br>Pfb Gmbh&Co.Prüfzentrum für Bauelemente KG,<br>Stephanskirchen, Deutschland (NB-Nr. 1644)   |  |


|  |  |
|--|--|
| <br><b>13</b><br><b>INLES d.d.</b><br>Kolodvorska 22<br>SI-1310 Ribnica<br>SLOVENIJA  |  |
| <b>INO HA80 – 08</b><br>IN20137/7<br><br><b>EN 14351-1:2006+A1:2010</b><br><br><b>Holz/Alu – Fixfenster</b><br><br>für den Einsatz in Wohn- und<br>Verwaltungsgebäuden<br><br>Widerstandsfähigkeit gegen Windlast <b>-Klasse C5</b><br>Schlagregendichtheit <b>-Klasse 9A</b><br>Luftdurchlässigkeit <b>-Klasse 4</b><br>Wärmedurchgang $U_w$ <b>- 1,0 W/m<sup>2</sup> K *</b> |  |
| Notifizierte Stelle:<br>Pfb Gmbh&Co.Prüfzentrum für Bauelemente KG,<br>Stephanskirchen, Deutschland (NB-Nr. 1644)  |  |


|   |  |
|---|--|
| <br><b>13</b><br><b>INLES d.d.</b><br>Kolodvorska 22<br>SI-1310 Ribnica<br>SLOVENIJA   |  |
| <b>INO HA80 – 09</b><br>IN20137/8<br><br><b>EN 14351-1:2006+A1:2010</b><br><br><b>Holz/Alu – Fixfenstertür</b><br><br>für den Einsatz in Wohn- und<br>Verwaltungsgebäuden<br><br>Widerstandsfähigkeit gegen Windlast <b>-Klasse C5</b><br>Schlagregendichtheit <b>-Klasse 9A</b><br>Luftdurchlässigkeit <b>-Klasse 4</b><br>Wärmedurchgang $U_w$ <b>- 1,0 W/m<sup>2</sup> K *</b> |  |
| Notifizierte Stelle:<br>Pfb Gmbh&Co.Prüfzentrum für Bauelemente KG,<br>Stephanskirchen, Deutschland (NB-Nr. 1644)   |  |

|   |  |
|---|--|
| <br><b>13</b><br><b>INLES d.d.</b><br>Kolodvorska 22<br>SI-1310 Ribnica<br>SLOVENIJA   |  |
| <b>INO HA80 – 11</b><br>IN20137/2<br><br><b>EN 14351-1:2006+A1:2010</b><br><br><b>Einflügelige Holz/Alu Fenstertür</b><br><br>für den Einsatz in Wohn- und<br>Verwaltungsgebäuden<br><br>Widerstandsfähigkeit gegen Windlast <b>-Klasse C4</b><br>Schlagregendichtheit <b>-Klasse 7A</b><br>Luftdurchlässigkeit <b>-Klasse 4</b><br>Wärmedurchgang $U_w$ <b>- 1,0 W/m<sup>2</sup> K *</b> |  |
| Notifizierte Stelle:<br>Pfb Gmbh&Co.Prüfzentrum für Bauelemente KG,<br>Stephanskirchen, Deutschland (NB-Nr. 1644)   |  |

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

|   |  |
|---|--|
| <br><b>13</b><br><b>INLES d.d.</b><br>Kolodvorska 22<br>SI-1310 Ribnica<br>SLOVENIJA   |  |
| <b>INO HA80 – 12</b><br>IN20147/3<br><br><b>EN 14351-1:2006+A1:2010</b><br><br><b>Zweiflügelige Holz/Alu Fenstertür</b><br><b>(symetrisch)</b><br><br>für den Einsatz in Wohn- und<br>Verwaltungsgebäuden<br><br>Widerstandsfähigkeit gegen Windlast <b>-Klasse C3</b><br>Schlagregendichtigkeit <b>-Klasse 9A</b><br>Luftdurchlässigkeit <b>-Klasse 4</b><br>Wärmedurchgang $U_w$ <b>- 0,9 W/m<sup>2</sup> K *</b> |  |
| Notifizierte Stelle:<br>IFT Rosenheim Gmbh Theodor-Gietl Str. 7-9<br>83036 Rosenheim, Deutschland (NB-Nr. 0757)   |  |

|  |  |
|--|--|
| <br><b>13</b><br><b>INLES d.d.</b><br>Kolodvorska 22<br>SI-1310 Ribnica<br>SLOVENIJA  |  |
| <b>INO HA80 – 13</b><br>IN20147/4<br><br><b>EN 14351-1:2006+A1:2010</b><br><br><b>Zweiflügelige Holz/Alu Fenstertür</b><br><b>(asymetrisch)</b><br><br>für den Einsatz in Wohn- und<br>Verwaltungsgebäuden<br><br>Widerstandsfähigkeit gegen Windlast <b>-Klasse C3</b><br>Schlagregendichtigkeit <b>-Klasse 9A</b><br>Luftdurchlässigkeit <b>-Klasse 4</b><br>Wärmedurchgang $U_w$ <b>- 0,9 W/m<sup>2</sup> K *</b> |  |
| Notifizierte Stelle:<br>IFT Rosenheim Gmbh Theodor-Gietl Str. 7-9<br>83036 Rosenheim, Deutschland (NB-Nr. 0757)  |  |

|  |  |
|--|--|
| <br><b>13</b><br><b>INLES d.d.</b><br>Kolodvorska 22<br>SI-1310 Ribnica<br>SLOVENIJA  |  |
| <b>INO HA80 – 14</b><br>IN20147/5<br><br><b>EN 14351-1:2006+A1:2010</b><br><br><b>Holz/Alu - Parallelschiebekipptür</b><br><b>(PSK)</b><br><br>für den Einsatz in Wohn- und<br>Verwaltungsgebäuden<br><br>Widerstandsfähigkeit gegen Windlast <b>-Klasse B2</b><br>Schlagregendichtigkeit <b>-Klasse 9A</b><br>Luftdurchlässigkeit <b>-Klasse 4</b><br>Wärmedurchgang $U_w$ <b>- 0,9 W/m<sup>2</sup> K *</b> |  |
| Notifizierte Stelle:<br>IFT Rosenheim Gmbh Theodor-Gietl Str. 7-9<br>83036 Rosenheim, Deutschland (NB-Nr. 0757)  |  |

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