




| | |
|--|---|
|  13 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA | |
| CORONA SI82 TopAlu– 01 IN10631/0 EN 14351-1:2006+A1:2010 Einflügelige Kunststoff-Fenster mit Alu Deckschalen für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden | |
| Widerstandsfähigkeit gegen Windlast Schlagregendichtheit Luftdurchlässigkeit Wärmedurchgang U_w | -Klasse C3 -Klasse 9A -Klasse 4 -1,2 W/m² 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 | |
| CORONA SI82 TopAlu– 06 IN10631/1 EN 14351-1:2006+A1:2010 Zweiflügelige Kunststoff-Fenster mit Alu Deckschalen(symmetrisch) für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden | |
| Widerstandsfähigkeit gegen Windlast Schlagregendichtheit Luftdurchlässigkeit Wärmedurchgang U_w | -Klasse C3 -Klasse 9A -Klasse 4 -1,2 W/m² 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 | |
| CORONA SI82 TopAlu– 07 IN10631/2 EN 14351-1:2006+A1:2010 Zweiflügelige kunststoff-Fenster mit Alu Deckschalen (asymetrisch) für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden | |
| Widerstandsfähigkeit gegen Windlast Schlagregendichtheit Luftdurchlässigkeit Wärmedurchgang U_w | -Klasse C3 -Klasse 9A -Klasse 4 -1,2 W/m² 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 | |
| CORONA SI82 TopAlu– 08 IN10631/3 EN 14351-1:2006+A1:2010 Kunststoff – Fixfenster mit Alu Deckschalen für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden | |
| Widerstandsfähigkeit gegen Windlast Schlagregendichtheit Luftdurchlässigkeit Wärmedurchgang U_w | -Klasse C3 -Klasse 9A -Klasse 4 -1,2 W/m² 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 | |
| CORONA SI82 TopAlu– 11 IN10631/4 EN 14351-1:2006+A1:2010 Einflügelige Kunststoff-Fenstertür mit Alu Deckschalen für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden | |
| Widerstandsfähigkeit gegen Windlast Schlagregendichtheit Luftdurchlässigkeit Wärmedurchgang U_w | -Klasse C3 -Klasse 9A -Klasse 4 -1,2 W/m² 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 | |
| CORONA SI82 TopAlu– 12 IN10641/5 EN 14351-1:2006+A1:2010 Zweiflügelige Kunststoff-Fenstertür mit Alu Deckschalen (symetrisch) für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden | |
| Widerstandsfähigkeit gegen Windlast Schlagregendichtheit Luftdurchlässigkeit Wärmedurchgang U_w | -Klasse C3 -Klasse 9A -Klasse 4 -1,2 W/m² K * |
| Notifizierte Stelle: IFT Rosenheim Gmbh Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, Deutschland (NB-Nr. 0757) | |

* Verglast mit Isolierglas ($U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$)

| |
|--|
|  13 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA |
| CORONA SI82 TopAlu– 13 IN10641/6 EN 14351-1:2006+A1:2010 Zweiflügelige Kunststoff-Fenstertür mit Alu Deckschalen (asymmetrisch) für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden Wiederstandsfähigkeit gegen Windlast -Klasse C3 Schlagregendichtheit -Klasse 9A Luftdurchlässigkeit -Klasse 4 Wärmedurchgang U_w -1,2 W/m² 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 |
| CORONA SI82 TopAlu– 14 IN10641/7 EN 14351-1:2006+A1:2010 Kunststoff- Parallelschiebekipptür mit Alu Deckschalen (PSK) für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden Wiederstandsfähigkeit gegen Windlast -Klasse C3 Schlagregendichtheit -Klasse 8A Luftdurchlässigkeit -Klasse 4 Wärmedurchgang U_w -1,2 W/m² K * |
| Notifizierte Stelle: IFT Rosenheim Gmbh Theodor-Gietl Str. 7-9 83036 Rosenheim, Deutschland (NB-Nr. 0757) |

* Verglast mit Isolierglas ($U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$)