ϵ

INLES d.d.

Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA

INO110 - 01 IN20134/0

EN 14351-1:2006+A1:2010

Einflügelige Holzfenster

für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden

Wiederstandsfähigkeit gegen Windlast -Klasse C5
Schlagregendichtkeit -Klasse E900
Luftdurchlässigkeit -Klasse 4
Wärmedurchgang U_w -0,9 W/m² K *

Notizifierte Stelle:
Pfb Gmbh&Co.Prüfzentrum für Bauelemente KG,
Stephanskirchen, Deutschland (NB-Nr. 1644)

INLES d.d.

Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA

INO110 - 06 IN20134/1

EN 14351-1:2006+A1:2010

Zweiflügelige Holzfenster (symetrisch)

für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden

Wiederstandsfähigkeit gegen Windlast -Klasse C4 Schlagregendichtkeit -Klasse 8A Luftdurchlässigkeit -Klasse 4 Wärmedurchgang $\rm U_w$ -0,9 W/m² K *

Notizifierte Stelle: Pfb Gmbh&Co.Prüfzentrum für Bauelemente KG, Stephanskirchen, Deutschland (NB-Nr. 1644) ((

INLES d.d.

Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA

INO110 - 07 IN20134/4

EN 14351-1:2006+A1:2010

Zweiflügelige Holzfenster (asymetrisch)

für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden

Wiederstandsfähigkeit gegen Windlast -Klasse C4
Schlagregendichtkeit -Klasse 8A
Luftdurchlässigkeit -Klasse 4
Wärmedurchgang U_w -0,9 W/m² K *

Notizifierte Stelle:
Pfb Gmbh&Co.Prüfzentrum für Bauelemente KG,
Stephanskirchen, Deutschland (NB-Nr. 1644)

 ϵ

13

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

INO110 - 08 IN20134/5

EN 14351-1:2006+A1:2010

Holz - Fixfenster

für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden

Wiederstandsfähigkeit gegen Windlast
Schlagregendichtkeit
-Klasse E900
Luftdurchlässigkeit
-Klasse 4
Wärmedurchgang U_w
-0,9 W/m² K *

Notizifierte Stelle:
Pfb Gmbh&Co.Prüfzentrum für Bauelemente KG,
Stephanskirchen, Deutschland (NB-Nr. 1644)

((

INLES d.d.

Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA

INO110 - 09 IN20134/6

EN 14351-1:2006+A1:2010

Holz – Fixfenstertür

für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden

Wiederstandsfähigkeit gegen Windlast -Klasse C5
Schlagregendichtkeit -Klasse 9A
Luftdurchlässigkeit -Klasse 4
Wärmedurchgang U_w -0,9 W/m² K *

Notizifierte Stelle: Pfb Gmbh&Co.Prüfzentrum für Bauelemente KG, Stephanskirchen, Deutschland (NB-Nr. 1644) ϵ

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

INO110 - 11 IN20134/2

EN 14351-1:2006+A1:2010

Einflügelige Holzfenstertür

für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden

Wiederstandsfähigkeit gegen Windlast -Klasse C5
Schlagregendichtkeit -Klasse 9A
Luftdurchlässigkeit -Klasse 4
Wärmedurchgang U_w -0,9 W/m² K *

Notizifierte Stelle:
Pfb Gmbh&Co.Prüfzentrum für Bauelemente KG,
Stephanskirchen, Deutschland (NB-Nr. 1644)

^{*} Verglast mit Isolierglas (Ug =0,7 W/m2K) und Nadel – Holzart



INLES d.d.

Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA

INO110 - 12 IN20144/3

EN 14351-1:2006+A1:2010

Zweiflügelige Holzfenstertür (symetrisch)

für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden

Wiederstandsfähigkeit gegen Windlast -Klasse C5
Schlagregendichtkeit -Klasse 8A
Luftdurchlässigkeit -Klasse 4
Wärmedurchgang U_w -0,9 W/m² K *

Notizifierte Stelle: Pfb Gmbh&Co.Prüfzentrum für Bauelemente KG, Stephanskirchen, Deutschland (NB-Nr. 1644)

ϵ

INLES d.d.

Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA

INO110 - 13 IN20144/7

EN 14351-1:2006+A1:2010

Zweiflügelige Holzfenstertür (asymetrisch)

für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden

Wiederstandsfähigkeit gegen Windlast -Klasse C5
Schlagregendichtkeit -Klasse 8A
Luftdurchlässigkeit -Klasse 4
Wärmedurchgang U_w -0,9 W/m² K *

Notizifierte Stelle: Pfb Gmbh&Co.Prüfzentrum für Bauelemente KG, Stephanskirchen, Deutschland (NB-Nr. 1644)

^{*} Verglast mit Isolierglas (Ug =0,7 W/m2K) und Nadel – Holzart