



13
INLES d.d.
Kolodvorska 22
SI-1310 Ribnica
SLOVENIJA

ISO110 EF Plus – 01
IN20235/5

EN 14351-1:2006+A1:2010

**Einflügelige Holzfenster
mit Alu Deckschalen**

für den Einsatz in Wohn- und
Verwaltungsgebäuden

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast **-Klasse C5**
Schlagregendichtheit **-Klasse E900**
Luftdurchlässigkeit **-Klasse 4**
Wärmedurchgang U_w **- 0,8 W/m² K ***

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



13
INLES d.d.
Kolodvorska 22
SI-1310 Ribnica
SLOVENIJA

ISO110 EF Plus – 06
IN20235/6

EN 14351-1:2006+A1:2010

**Zweiflügelige Holzfenster
mit Alu Deckschalen
(symetrisch)**

für den Einsatz in Wohn- und
Verwaltungsgebäuden

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast **-Klasse C4**
Schlagregendichtheit **-Klasse 8A**
Luftdurchlässigkeit **-Klasse 4**
Wärmedurchgang U_w **- 0,8 W/m² K ***

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



13
INLES d.d.
Kolodvorska 22
SI-1310 Ribnica
SLOVENIJA

ISO110 EF Plus – 07
IN20235/0

EN 14351-1:2006+A1:2010

**Zweiflügelige Holzfenster
mit Alu Deckschalen
(asymetrisch)**

für den Einsatz in Wohn- und
Verwaltungsgebäuden

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast **-Klasse C4**
Schlagregendichtheit **-Klasse 8A**
Luftdurchlässigkeit **-Klasse 4**
Wärmedurchgang U_w **- 0,8 W/m² K ***

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



13
INLES d.d.
Kolodvorska 22
SI-1310 Ribnica
SLOVENIJA

ISO110 EF Plus – 08
IN20235/1

EN 14351-1:2006+A1:2010

**Holz – Fixfenster
mit Alu Deckschalen**

für den Einsatz in Wohn- und
Verwaltungsgebäuden

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast **-Klasse C5**
Schlagregendichtheit **-Klasse E900**
Luftdurchlässigkeit **-Klasse 4**
Wärmedurchgang U_w **- 0,8 W/m² K ***

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



13
INLES d.d.
Kolodvorska 22
SI-1310 Ribnica
SLOVENIJA

ISO110 EF Plus – 09
IN20235/2

EN 14351-1:2006+A1:2010

**Holz – Fixfenstertür
mit Alu Deckschalen**

für den Einsatz in Wohn- und
Verwaltungsgebäuden

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

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



13
INLES d.d.
Kolodvorska 22
SI-1310 Ribnica
SLOVENIJA

ISO110 EF Plus – 11
IN20235/7

EN 14351-1:2006+A1:2010

**Einflügelige Holzfenstertür
mit Alu Deckschalen**

für den Einsatz in Wohn- und
Verwaltungsgebäuden

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

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

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



13
INLES d.d.
 Kolodvorska 22
 SI-1310 Ribnica
 SLOVENIJA

ISO110 EF Plus – 12
 IN20245/8

EN 14351-1:2006+A1:2010

**Zweiflügelige Holzfenstertür
 mit Alu Deckschalen
 (symetrisch)**

für den Einsatz in Wohn- und
 Verwaltungsgebäuden

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast **-Klasse C5**
 Schlagregendichtheit **-Klasse 8A**
 Luftdurchlässigkeit **-Klasse 4**
 Wärmedurchgang U_w **- 0,8 W/m² K ***

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



13
INLES d.d.
 Kolodvorska 22
 SI-1310 Ribnica
 SLOVENIJA

ISO110 EF Plus – 13
 IN20245/3

EN 14351-1:2006+A1:2010

**Zweiflügelige Holzfenstertür
 mit Alu Deckschalen
 (asymetrisch)**

für den Einsatz in Wohn- und
 Verwaltungsgebäuden

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast **-Klasse C5**
 Schlagregendichtheit **-Klasse 8A**
 Luftdurchlässigkeit **-Klasse 4**
 Wärmedurchgang U_w **- 0,8 W/m² K ***

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

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