



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

ISO110 EF – 01
IN20234/0

EN 14351-1:2006+A1:2010

Einflügelige Holzfenster

für den Einsatz in Wohn- und
Verwaltungsgebäuden

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast **-Klasse C5**
Schlagregendichtigkeit **-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 – 06
IN20234/1

EN 14351-1:2006+A1:2010

**Zweiflügelige Holzfenster
(symetrisch)**

für den Einsatz in Wohn- und
Verwaltungsgebäuden

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast **-Klasse C4**
Schlagregendichtigkeit **-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 – 07
IN20234/4

EN 14351-1:2006+A1:2010

**Zweiflügelige Holzfenster
(asymetrisch)**

für den Einsatz in Wohn- und
Verwaltungsgebäuden

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast **-Klasse C4**
Schlagregendichtigkeit **-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 – 08
IN20234/5

EN 14351-1:2006+A1:2010

Holz – Fixfenster

für den Einsatz in Wohn- und
Verwaltungsgebäuden

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast **-Klasse C5**
Schlagregendichtigkeit **-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 – 09
IN20234/6

EN 14351-1:2006+A1:2010

Holz – Fixfenstertür

für den Einsatz in Wohn- und
Verwaltungsgebäuden

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast **-Klasse C5**
Schlagregendichtigkeit **-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 – 11
IN20234/2

EN 14351-1:2006+A1:2010


Einflügelige Holzfenstertür


für den Einsatz in Wohn- und
Verwaltungsgebäuden

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast **-Klasse C5**
Schlagregendichtigkeit **-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

 <p>13 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA</p>	
<p>ISO110 EF – 12 IN20244/3</p> <p>EN 14351-1:2006+A1:2010</p> <p>Zweiflügelige Holzfenstertür (symetrisch)</p> <p>für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden</p> <p>Widerstandsfähigkeit gegen Windlast -Klasse C5 Schlagregendichtheit -Klasse 8A Luftdurchlässigkeit -Klasse 4 Wärmedurchgang U_w - 0,8 W/m² K *</p>	
<p>Notifizierte Stelle: Pfb Gmbh&Co.Prüfzentrum für Bauelemente KG, Stephanskirchen, Deutschland (NB-Nr. 1644)</p>	

 <p>13 INLES d.d. Kolodvorska 22 SI-1310 Ribnica SLOVENIJA</p>	
<p>ISO110 EF– 13 IN20244/7</p> <p>EN 14351-1:2006+A1:2010</p> <p>Zweiflügelige Holzfenstertür (asymetrisch)</p> <p>für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden</p> <p>Widerstandsfähigkeit gegen Windlast -Klasse C5 Schlagregendichtheit -Klasse 8A Luftdurchlässigkeit -Klasse 4 Wärmedurchgang U_w - 0,8 W/m² K *</p>	
<p>Notifizierte Stelle: Pfb Gmbh&Co.Prüfzentrum für Bauelemente KG, Stephanskirchen, Deutschland (NB-Nr. 1644)</p>	

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