



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

11

**EN 14351-1:2006+A1:2010**

**INO – 68**  
**einflügelige Holzfenster**

für den Einsatz in Wohn- und  
Verwaltungsgebäuden

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast - **Klasse C5**  
Schlagregendichtigkeit - **Klasse 9A**  
Luftdurchlässigkeit - **Klasse 4**  
Schallschutz  $R_w$   $\geq 34 \text{ dB}^*$   
Wärmedurchgang  $U_w$  **1,4 W/m<sup>2</sup>K<sup>\*</sup>**



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

11

**EN 14351-1:2006+A1:2010**

**INO – 68**  
**zweiflügelige Holzfenster**

für den Einsatz in Wohn- und  
Verwaltungsgebäuden

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast - **Klasse C5**  
Schlagregendichtigkeit - **Klasse 7A**  
Luftdurchlässigkeit - **Klasse 4**  
Schallschutz  $R_w$   $\geq 34 \text{ dB}^*$   
Wärmedurchgang  $U_w$  **1,4 W/m<sup>2</sup>K<sup>\*</sup>**



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

11

**EN 14351-1:2006+A1:2010**

**INO – 68**  
**einflügelige Balkontüren**  
**aus Holz**

für den Einsatz in Wohn- und  
Verwaltungsgebäuden

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast - **Klasse C5**  
Schlagregendichtigkeit - **Klasse 9A**  
Luftdurchlässigkeit - **Klasse 4**  
Schallschutz  $R_w$   $\geq 34 \text{ dB}^*$   
Wärmedurchgang  $U_w$  **1,4 W/m<sup>2</sup>K<sup>\*</sup>**

Die ausgewiesenen Werte und Klassen im CE- Nachweis sind Mindestwerte - und Klassen. Die Ergebnisse der Elementprüfungen sind in der Regel besser als ausgewiesen.

\* Verglast mit standardisoliertglas ( $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ) und Nadel – Holzart.