

Dichiarazione di prestazione

CPR / PVC – D / TL – 2D / 06-2014

Dichiarazione di prestazione rilasciata da:

Denominazione sociale: RI OKNA, a.s.
Sede legale: Úkolky 1055, 696 81 BZENEC, Repubblica Ceca
Codice fiscale: 60724862

in qualità di produttore del prodotto

Denominazione: Porte esterne di PVC
Tipo:: Sistema RI TREND Line 2D

Uso previsto:

Le finestre e portefinestre di PVC sono destinati all'uso in spazi abitativi e non abitativi, per i quali non sono richiesti i requisiti di resistenza al fuoco e tenuta al fumo. Serramenti di passaggio chiudibili in pareti esterne ed eventualmente interne. La struttura prevede pannelli trasparenti, traslucidi o pieni.

Sistemi di valutazione e verifica della stabilità delle caratteristiche: Sistema n°3

Numero e data di emissione della norma armonizzata utilizzata: EN 14351-1:2006+A1:2010

Nel rispetto della suddetta procedura di valutazione della conformità, per il prodotto sono stati rilasciati i seguenti documenti:

l'organismo notificato n°1389 – Laboratorio di prove dei prodotti di falegnameria per l'edilizia, Facoltà di arboricoltura e tecnologia del legno, Università Mendel di Brno, Louky 304, 763 02 Zlín, Repubblica Ceca.

Le caratteristiche delle finestre e portefinestre di PVC sistema RI TREND Line 2 D sono conformi alle caratteristiche di cui alla tabella n° 1.

Tabella n°1

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	
Resistenza al carico del vento	Classe C2	tipo di portoncino un' ante e due ante
Tenuta all'acqua - non schermata (metodo A)	Classe 7A	tipo di portoncino un' anta
	Classe 3A	tipo di portoncino due ante
Tenuta all'acqua – schermata (metodo B)	Classe 7B	tipo di portoncino due ante
Sostanze pericolose	Senza rilascio di sostanze pericolose	

Dichiarazione di prestazione

CPR / PVC – D / TL – 2D / 06-2014

Capacità portante dei dispositivi di sicurezza	npd	
*Prestazione acustica	npd	
	canalina CHROMATECH ultra	
	1,5 W/(m² .K) / 1,5W/(m² .K)	$U_g = 1,2 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$
	1,4 W/(m² .K) / 1,4W/(m² .K)	$U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$
	1,3 W/(m² .K) / 1,4W/(m² .K)	$U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$
	1,2 W/(m² .K) / 1,2W/(m² .K)	$U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$
	1,1 W/(m² .K) / 1,1W/(m² .K)	$U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$
	1,0 W/(m² .K) / 1,1W/(m² .K)	$U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$
	In base pannello sandwisch	
	1,5 W/(m² .K) / 1,5W/(m² .K)	$U_p = 1,3 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$
1,2 W/(m² .K) / 1,2 W/(m² .K)	$U_p = 0,83 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	
Proprietà radianti – fattore solare	In base al tipo di vetro utilizzato	
Proprietà radianti – trasmissione luminosa	In base al tipo di vetro utilizzato	
Permeabilità all'aria	Classe 4	tipi di portoncino un'anta
	Classe 3	tipi di portoncino due ante

Si applica il primo valore per prodotti con totale superficie $\leq 3,6\text{m}^2$, secondo valore si applica per prodotti con totale superficie $\leq 3,6\text{m}^2$.

Questa dichiarazione di prestazione in conformità alla normativa (EU) n.305/2011 rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del produttore.

Bzenec 9. 6. 2014



Petr Ingr
presidente del consiglio di amministrazione della RI OKNA