

Dichiarazione di prestazione

CPR / PVC – O / VE – SL70MD/ 2-2020

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: Finestre e portefinestre di PVC
Tipo : Sistema VEKA SOFTLINE 70 MD

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

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+A2:2016

Il 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. Il organismo notificato n° 0757 – IFT Rosenheim, Theodor-Gietl-Str. 7-9, D-83026 Rosenheim, Germania

Le caratteristiche del finestre e portefinestre di PVC sistema **VEKA SOFTLINE 70** sono conformi alle caratteristiche di cui alla tabella n° 1.

Tabella n°1

Caratteristiche essenziali	Prestazioni		norma armonizzata
Resistenza al carico del vento	Classe C5/B5	Finestra una anta e porta finestra	EN 14351-1+A2
	Classe C4/B4	Finestra una anta noc sottoluce fisso a porta finestra due ante	
Tenuta all'acqua- non schermata	Classe 9A	Finestra una anta,,porta finestra una anta, finestra una anta con sotto luce fisso di vetro	EN 14351-1+A2
	Classe 8A	Portafinestra con due ante	
Sostanze pericolose	Senza rilascio di sostanze pericolose		EN 14351-1+A2
Capacità portante dei dispositivi di Sicurezza	npd		EN 14351-1+A2
* Prestazione acustica (totale superficie ≤ 2,7 m2)	33 (-1;-5) dB	Vetro Rw (C; Ctr) = 30 (-1;-4) dB	EN 14351-1+A2
	33 (-1;-4) dB	Vetro Rw (C; Ctr) = 31 (-1;-4) dB	
	34 (-1;-4) dB	Vetro Rw (C; Ctr) = 32 (-1;-3) dB	
	34 (-1;-5) dB	Vetro Rw (C; Ctr) = 33 (-2;-6) dB	

Dichiarazione di prestazione

CPR / PVC – O / VE – SL70MD/ 2-2020

* Prestazione acustica (totale superficie ≤ 2,7 m ²)	35 (-1;-3) dB	Vetro Rw (C; Ctr) = 34 (-1;-3) dB	EN 14351-1+A2
	35 (-1;-4) dB	Vetro Rw (C; Ctr) = 35 (-1;-5) dB	
	36 (-1;-5) dB	Vetro Rw (C; Ctr) = 36 (-1;-5) dB	
	36 (-1;-3) dB	Vetro Rw (C; Ctr) = 37 (-1;-3) dB	
	37 (-1;-6) dB	Vetro Rw (C; Ctr) = 38 (-2;-7) dB	
	37 (-1;-5) dB	Vetro Rw (C; Ctr) = 39 (-2;-7) dB	
	38 (-1;-5) dB	Vetro Rw (C; Ctr) = 40 (-1;-5) dB	
Coefficiente trasmissanza termica	Canalina CHROMATECH Ultra F, altezza di visualizzazione del profilo 108mm		EN 14351-1+A2
	1,2 W/(m² .K)	U _g = 1,1 W/(m ² .K)	
	1,2 W/(m² .K)	U _g = 1,0 W/(m ² .K)	
	0,94 W/(m² .K)	U _g = 0,7 W/(m ² .K)	
	0,87 W/(m² .K)	U _g = 0,6 W/(m ² .K)	
	0,80 W/(m² .K)	U _g = 0,5 W/(m ² .K)	
	Canalina CHROMATECH Ultra F, altezza di visualizzazione del profilo 118mm		EN 14351-1+A2
	1,2 W/(m² .K)	U _g = 1,1 W/(m ² .K)	
	1,2 W/(m² .K)	U _g = 1,0 W/(m ² .K)	
	0,95 W/(m² .K)	U _g = 0,7 W/(m ² .K)	
	0,88 W/(m² .K)	U _g = 0,6 W/(m ² .K)	
	0,82 W/(m² .K)	U _g = 0,5 W/(m ² .K)	
Proprietà radianti – fattore solare (totale ufficiale diffondersi energia di sole)	in base al tipo di vetro utilizzato		EN 14351-1+A2
Proprietà radianti – trasmissione luminosa	in base al tipo di vetro utilizzato		EN 14351-1+A2
Permeabilità all'aria	Classe 4	Finestra una anta e porta finestra; finestra una anta con sotto luce fisso di vetro	EN 14351-1+A2

* per finestre di alta misura come in allegato B EN 14351-1:2006+A2:2016:2,7m²< totale superficie ≤ 3,6m²-Rw modificato per -1 dB; 3,6m² < totale superficie ≤ 4,6m² -Rw modificato per -2 dB; 4,6m² < totale superficie – Rw modificato per -3 dB

Questa dichiarazione di prestazione in conformità alla normativa EU rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del produttore.

Firmato dal produttore e il suo nome - firmare:

Bzenec 21. 2. 2020


Petr Ingr
Presidente del consiglio RI OKNA a.s.