

Dichiarazione di prestazione

CPR / PVC – O / VE – SL76AD/04-2023

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 : Systema VEKA SOFTLINE 76 AD

Uso previsto:

Alzante scorrevole di porta finestra sono destinati all'utilizzo 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

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

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.

Le Alzante scorrevole di porta finestra di PVC sistema VEAK SOFTLINE 76 AD sono conformi alle caratteristiche di cui alla tabella n° 1.

Tabella n°1

Caratteristiche essenziali	Prestazioni		Specifiche tecniche armonizzate
Resistenza al carico del vento	Classe C5	Finestra una e due ante, finestra tre ante con stulp e montante	EN 14351-1:2006+A2:2016
	Classe B4/C3	Portafinestra due ante con stulp	
Tenuta all'acqua non Schermata	Classe E1200	Finestra una e due ante, finestra tre ante con stulp e montante	EN 14351-1:2006+A2:2016
	Classe 8A	Portafinestra due ante con stulp	
Sostanze pericolose	Senza rilascio di sostanze pericolose		EN 14351-1:2006+A2:2016
Capacità di carico dei dispositivi di sicurezza	Npd		EN 14351-1:2006+A2:2016

Dichiarazione di prestazione CPR / PVC – O / VE – SL76AD/04-2023

*Prestazione acustica (totale superficie di finestra ≤ 2,7m ²)	33 (-1;-5) dB	Vetro Rw (C; Ctr) = 30 (-1;-4) dB	EN 14351-1:2006+A2:2016
	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	
	35 (-1;-3) dB	Vetro Rw (C; Ctr) = 34 (-1;-3) dB	
	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 trasmissione termica	Vetro isolante		EN 14351-1:2006+A2:2016
	1,2 W/(m² .K) / 1,2 W/(m² .K)	U _g = 1,1 W/(m ² .K)	
	1,1 W/(m² .K) / 1,1 W/(m² .K)	U _g = 1,0 W/(m ² .K)	
	0,91 W/(m² .K) / 0,92 W/(m² .K)	U _g = 0,7 W/(m ² .K)	
	0,84 W/(m² .K) / 0,86 W/(m² .K)	U _g = 0,6 W/(m ² .K)	
	0,77 W/(m² .K) / 0,79 W/(m² .K)	U _g = 0,5 W/(m ² .K)	
Proprietà radianti - fattore solare	in base al tipo di vetro utilizzato		EN 14351-1:2006+A2:2016
Proprietà radianti - trasmissione luminosa	in base al tipo di vetro utilizzato		EN 14351-1:2006+A2:2016
Permeabilità all'aria	Classe 4	Finestra una e due ante, finestra tre ante con stulp e montante, portafinestra due ante con stulp	EN 14351-1:2006+A2:2016

* 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

** Il primo dato si riferisce ai vetri isolanti con canalina Swisspacer Ultimate, mentre il secondo dato riguarda i vetri isolanti con canalina CHROMATECH Ultra F

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

Firmato in nome e per conto del produttore:

Bzenec 12.04.2023


 Presidente del consiglio di
 amministrazione della RI OKNA a.s.