

# Dichiarazione di prestazione

## CPR / PVC – O / VE – HST82MOT/02-2021

### 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: Alzante scorrevole di porta finestra  
 Tipo : Systema VEKAMOTION 82

### 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 VEKAMOTION 82 sono conformi alle caratteristiche di cui alla tabella n° 1.

Tabella n°1

Caratteristiche essenziali	Prestazioni		Specifiche tecniche armonizzate
Resistenza al carico del vento	<b>Classe C2/B3</b>	Portafinestra a due ante schema A	EN 14351-1:2006+A2:2016
Tenuta all'acqua non Schermata	<b>Classe 7A</b>	Portafinestra a due ante – schema A	EN 14351-1:2006+A2:2016
Sostanze pericolose	<b>Senza rilascio di sostanze pericolose</b>		EN 14351-1:2006+A2:2016
Capacità di carico dei dispositivi di sicurezza	<b>npd</b>		EN 14351-1:2006+A2:2016

## Dichiarazione di prestazione CPR / PVC – O / VE – HST82MOT/02-2021

*Prestazione acustica (totale superficie di finestra ≤ 2,7m <sup>2</sup> )	Misura 1,48 x 2,18 m		EN 14351-1:2006+A2:2016
	<b>32 (-1;-5) dB</b>	Vetro R <sub>w</sub> (C;C <sub>tr</sub> ) = 30 (-1;-4)	
	<b>33 (-1;-6) dB</b>	Vetro R <sub>w</sub> (C;C <sub>tr</sub> ) = 33 (-2;-6)	
	<b>35 (-1;-5) dB</b>	Vetro R <sub>w</sub> (C;C <sub>tr</sub> ) = 36 (-1;-5)	
	Misura 3,50 x 2,20 m		
	<b>30 (-1;-5) dB</b>	Vetro R <sub>w</sub> (C;C <sub>tr</sub> ) = 30 (-1;-4)	
	<b>31 (-1;-6) dB</b>	Vetro R <sub>w</sub> (C;C <sub>tr</sub> ) = 33 (-2;-6)	
	<b>33 (-1;-5) dB</b>	Vetro R <sub>w</sub> (C;C <sub>tr</sub> ) = 36 (-1;-5)	
**Coefficiente trasmissione termica	Canalina CHROMATECH Ultra F		EN 14351-1:2006+A2:2016
	<b>1,3 / 1,2 W/(m<sup>2</sup> .K)</b>	U <sub>g</sub> = 1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	<b>1,1 / 0,93 W/(m<sup>2</sup> .K)</b>	U <sub>g</sub> = 0,7 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	<b>1,0 / 0,85 W/(m<sup>2</sup> .K)</b>	U <sub>g</sub> = 0,6 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	<b>0,95 / 0,78 W/(m<sup>2</sup> .K)</b>	U <sub>g</sub> = 0,5 W/(m <sup>2</sup> .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	<b>Classe 4</b>	Portafinestra a due ante – schema A	EN 14351-1:2006+A2:2016

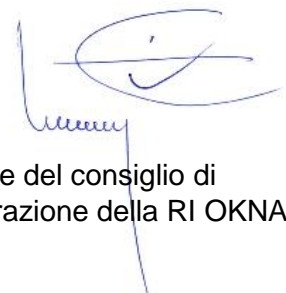
\* per finestre di alta misura come in allegato B EN 14351-1:2006+A2:2016: 2,7m<sup>2</sup> < totale superficie ≤ 3,6m<sup>2</sup> R<sub>w</sub> modificato per -1 dB; 3,6m<sup>2</sup> < totale superficie ≤ 4,6m<sup>2</sup> R<sub>w</sub> modificato per -2 dB; 4,6m<sup>2</sup> < totale superficie R<sub>w</sub> modificato per -3 dB

\*\* Nel caso del coefficiente di trasmissione termica, il primo valore riguarda la portafinestra per il balcone di dimensione 1,48 x 2,18m , mentre il secondo valore riguarda la portafinestra per il balcone di dimensione 3,50 x 2,20m.

**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 02.07.2021

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