

# Dichiarazione di prestazione

CPR / PVC – O / VE – SL82MD/ 1-2019

## 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 82MD

## Uso previsto:

Le finestre e portefinestre di PVC 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:**

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 del finestre e portefinestre di PVC sistema VEKA SOFTLINE 82MD 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 C4/B4</b>	tipo di finestra con una ante	EN 14351-1+A2
	<b>Classe C3/B3</b>	portafinestra con una ante e 2 ante	
	<b>Classe C2/B2</b>	portafinestra con due ante e soglia ribassata	
Tenuta all'acqua-non schermata	<b>Classe 9A</b>	tipo di finestra con una ante e portafinestra	EN 14351-1+A2
	<b>Classe 7A</b>	Portafinestra due ante	
	<b>Classe 4A</b>	portafinestra con due ante e soglia ribassata	
Sostanze pericolose	<b>Senza rilascio di sostanze pericolose</b>		EN 14351-1+A2
Senza rilascio di sostanze pericolose	<b>npd</b>		EN 14351-1+A2

# Dichiarazione di prestazione

CPR / PVC – O / VE – SL82MD/ 1-2019

*Prestazione acustica (totale superficie di finestra ≤ 2,7m <sup>2</sup> )	<b>33 (-1;-5) dB</b>	vetro Rw (C; Ctr) = 30 (-1;-4) dB	EN 14351-1+A2
	<b>33 (-1;-4) dB</b>	vetro Rw (C; Ctr) = 31 (-1;-4) dB	
	<b>34 (-1;-4) dB</b>	vetro Rw (C; Ctr) = 32 (-1;-3) dB	
	<b>34 (-1;-5) dB</b>	vetro Rw (C; Ctr) = 33 (-2;-6) dB	
	<b>35 (-1;-3) dB</b>	vetro Rw (C; Ctr) = 34 (-1;-3) dB	
	<b>35 (-1;-4) dB</b>	vetro Rw (C; Ctr) = 35 (-1;-5) dB	
	<b>36 (-1;-5) dB</b>	vetro Rw (C; Ctr) = 36 (-1;-5) dB	
	<b>36 (-1;-3) dB</b>	vetro Rw (C; Ctr) = 37 (-1;-3) dB	
	<b>37 (-1;-6) dB</b>	vetro Rw (C; Ctr) = 38 (-2;-7) dB	
	<b>37 (-1;-5) dB</b>	vetro Rw (C; Ctr) = 39 (-2;-7) dB	
	<b>38 (-1;-5) dB</b>	vetro Rw (C; Ctr) = 40 (-1;-5) dB	
	<b>36 (-1;-4) dB</b>	Finestra di una anta con vetro 4-12-4-12-4	
	<b>36 (-1;-4) dB</b>	Finestra di una anta con vetro 4-16-4-16-4	
	<b>39 (-1;-3) dB</b>	Finestra di una anta con vetro VSG 44.2-12-4-12-6 e con aletta di ventilazione ZFHV 40+SK01	
	<b>39 (-1;-4) dB</b>	Finestra di una anta con vetro 6-12-4-12-4	
	<b>39 (-2;-2) dB</b>	Finestra di una anta con vetro 8-12-4-12-6	
	<b>40 (-1;-2) dB</b>	Finestra di una anta con vetro 10-12-4-12-6	
	<b>40 (-1;-3) dB</b>	Finestra di una anta con vetro VSG SI 44.2-12-4-12-6 e con aletta di ventilazione AEROMAT mini	
	<b>40 (-1;-3) dB</b>	Finestra di una anta con vetro 4-16-4-16-8	
	<b>40 (-1;-4) dB</b>	Finestra di una anta con vetro VSG 44.1-20-8 e con aletta di ventilazione ZFHV 40+SK01	
	<b>41 (-1;-3) dB</b>	Finestra di una anta con vetro VSG 44.1-20-8 e con aletta di ventilazione AEROMAT mini	
	<b>41 (-1;-4) dB</b>	Finestra di una anta con vetro VSG SI 33.1-16-6	
	<b>42 (-1;-3) dB</b>	Finestra di due ante con vetro 6-12-4-12-8	
	<b>42 (-2;-4) dB</b>	Finestra di una anta con vetro VSG SI 44.1-16-6	
	<b>42 (-2;-5) dB</b>	Finestra di una anta con vetro 6-12-4-12-8 e con soglia 104.427	
	<b>44 (-1;-3) dB</b>	Finestra di una anta con vetro 8-12-4-12-8	
	<b>44 (-1;-4) dB</b>	Finestra di una anta con vetro 8VSG SI-12-4-12-8 VSG SI	
	<b>45 (-0;-2) dB</b>	Finestra di una anta con vetro VSG SI 66.1-12-6-12-VSG SI 44.1	
<b>45 (-1;-3) dB</b>	Finestra di una anta con vetro VSG 12-16-VSG8		
<b>46 (-1;-3) dB</b>	Finestra di una anta con vetro VSG 12-20-VSG8		
<b>46 (-1;-2) dB</b>	Finestra di una anta con vetro VSG 8-12-6-12-VSG 8		

# Dichiarazione di prestazione

CPR / PVC – O / VE – SL82MD/ 1-2019

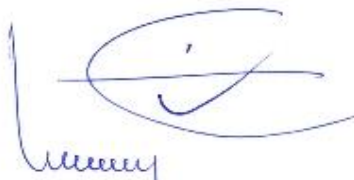
Canalina CHROMATECH Ultra F			
Coefficiente trasmittanza termica	<b>1,2 W/(m<sup>2</sup> .K)</b>	U <sub>g</sub> = 1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)	EN 14351-1+A2
	<b>1,1 W/(m<sup>2</sup> .K)</b>	U <sub>g</sub> = 1,0 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	<b>0,89 W/(m<sup>2</sup> .K)</b>	U <sub>g</sub> = 0,7 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	<b>0,82 W/(m<sup>2</sup> .K)</b>	U <sub>g</sub> = 0,6 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	<b>0,76 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+A2
Proprietà radianti – trasmissione luminosa	in base al tipo di vetro utilizzato		EN 14351-1+A2
Permeabilità all'aria	<b>Classe 4</b>	finestra con una anta e portafinestra; Portafinestra due ante, portafinestra con due ante e soglia ribassata	EN 14351-1+A2

\* 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>-Rw modificato per -1 dB; 3,6m<sup>2</sup> <totale superficie ≤ 4,6m<sup>2</sup> -Rw modificato per -2 dB; 4,6m<sup>2</sup> < totale superficie – Rw modificato per -3 dB

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

Firmato a nome e per conto del produttore:

Bzenec 11. 2. 2021



Petr Ingr  
presidente del consiglio di  
amministrazione della RI  
OKNA