

# 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                  | <b>Classe C5</b>                             | Finestra una e due ante, finestra tre ante con stulp e montante | EN 14351-1:2006+A2:2016         |
|   | <b>Classe B4/C3</b>                          | Portafinestra due ante con stulp                                |                                 |
| Tenuta all'acqua non Schermata                  | <b>Classe E1200</b>                          | Finestra una e due ante, finestra tre ante con stulp e montante | EN 14351-1:2006+A2:2016         |
|   | <b>Classe 8A</b>                             | Portafinestra due ante con stulp                                |                                 |
| 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 – SL76AD/04-2023

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

\*\* 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.