

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

CPR / PVC – D / VE – SL76AD/ 7-2023

## Prohlášení o vlastnostech vydává

Obchodní jméno: RI OKNA a.s.  
 Sídlo: Úkolky 1055, 696 81 BZENEC, Česká republika  
 IČ: 60724862

## jako výrobce výrobku

Název: Plastové vnější dveře  
 Typ: Systém VEKA SOFTLINE 76 AD/MD

## Zamýšlený způsob použití:

Plastové vnější dveře jsou určeny pro použití do bytových a nebytových objektů, na které se nevztahují požadavky reakce na oheň a požární odolnost.

## Systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností: systém 3

Harmonizovaná norma: EN 14351-1:2006+A2:2016

## Oznámený subjekt:

Oznámený subjekt č. 0757 – IFT Rosenheim, Theodor-Gietl-Str. 7-9, D-83026 Rosenheim, Deutschland.  
 Protokol č. 19-000070-PR02 z 16.07.2019, 18-004165-PR01 z 19.12.2019  
 Oznámený subjekt 1389 MENDELU, pracoviště Zlín, K Cihelně 304 Louky, protokol č. U-059-24 z 4.9.2024

**Vlastnosti plastových vstupních dveří, systém VEKA SOFTLINE 76 AD/MD jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce 1.**

Tabulka 1

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem	<b>Třída C2/B2</b>	Jednokřídlové a dvoukřídlové dveře, dovnitř otvíravé	EN 14351-1:2006+A2:2016
Vodotěsnost	<b>Třída 4A</b>	Jednokřídlové dveře, dovnitř otvíravé	EN 14351-1:2006+A2:2016
	<b>Třída 3A</b>	Dvoukřídlové dveře	
Nebezpečné látky	<b>neuvolňuje</b>		EN 14351-1:2006+A2:2016
Únosnost bezpečnostních zařízení	<b>npd</b>		EN 14351-1:2006+A2:2016
*Akustické vlastnosti (celková plocha okna $\leq 2,7 \text{ m}^2$ )	<b>npd</b>		EN 14351-1:2006+A2:2016

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

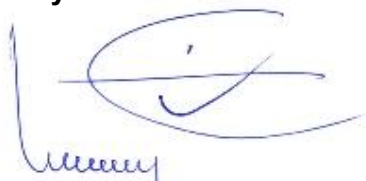
CPR / PVC – D / VE – SL76AD/ 7-2023

Součinitel prostupu tepla	Jednokřídlové dveře, izolační sklo; Rámeček CHROMATECH Ultra F		ČSN EN 14351-1+A2
	1,3 W/(m <sup>2</sup> .K)	U <sub>g</sub> = 1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	1,2 W/(m <sup>2</sup> .K)	U <sub>g</sub> = 1,0 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	1,0 W/(m <sup>2</sup> .K)	U <sub>g</sub> = 0,7 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	0,96 W/(m <sup>2</sup> .K)	U <sub>g</sub> = 0,6 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	0,90 W/(m <sup>2</sup> .K)	U <sub>g</sub> = 0,5 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	Jednokřídlové dveře, sendvičová výplň		
	1,3 W/(m <sup>2</sup> .K)	U <sub>p</sub> = 1,3 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	1,0 W/(m <sup>2</sup> .K)	U <sub>p</sub> = 0,84 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	0,99 W/(m <sup>2</sup> .K)	U <sub>p</sub> = 0,77 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	Dvukřídlové dveře, izolační sklo; Rámeček CHROMATECH Ultra F		
	1,3 W/(m <sup>2</sup> .K)	U <sub>g</sub> = 1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	1,2 W/(m <sup>2</sup> .K)	U <sub>g</sub> = 1,0 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	1,0 W/(m <sup>2</sup> .K)	U <sub>g</sub> = 0,7 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	0,99 W/(m <sup>2</sup> .K)	U <sub>g</sub> = 0,6 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	0,93 W/(m <sup>2</sup> .K)	U <sub>g</sub> = 0,5 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	Dvukřídlové dveře, sendvičová výplň		
	1,3 W/(m <sup>2</sup> .K)	U <sub>p</sub> = 1,3 W/(m <sup>2</sup> .K)	
1,0 W/(m <sup>2</sup> .K)	U <sub>p</sub> = 0,84 W/(m <sup>2</sup> .K)		
1,0 W/(m <sup>2</sup> .K)	U <sub>p</sub> = 0,77 W/(m <sup>2</sup> .K)		
Průvzdušnost	Třída 2	Jednokřídlové dveře a dvukřídlové dveře	ČSN EN 14351-1+A2
Ovládací síly	Třída 5	Jednokřídlové dveře	ČSN EN 14351-1+A2
Mechanická pevnost	Třída 3	Jednokřídlové dveře	ČSN EN 14351-1+A2

Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ve Bzenci 23.9.2024

  
Petr INGR  
předseda představenstva  
RI OKNA a.s.