

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

CPR / PVC – D / VE – SL82MD/ 3-2020

## 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 82 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+A2

## Oznámený subjekt:

Oznámený subjekt č. 0757 – IFT Rosenheim, Theodor-Gietl-Str. 7-9, D-83026 Rosenheim, Deutschland

**Vlastnosti plastových vstupních dveří, systém VEKA SOFTLINE 82 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 dveře s bočním pevně zaskleným dílem	ČSN EN 14351-1+A2
Vodotěsnost	<b>Třída 3A</b>	Jednokřídlové dveře s bočním pevně zaskleným dílem	ČSN EN 14351-1+A2
Nebezpečné látky	<b>neuvolňuje</b>		ČSN EN 14351-1+A2
Únosnost bezpečnostních zařízení	<b>npd</b>		ČSN EN 14351-1+A2
*Akustické vlastnosti (celková plocha okna ≤ 2,7 m <sup>2</sup> )	<b>npd</b>		ČSN EN 14351-1+A2

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH


CPR / PVC – D / VE – SL82MD/ 3-2020

Součinitel prostupu tepla	Jednokřídlové dveře, izolační sklo; Rámeček CHROMATECH Ultra F		ČSN EN 14351-1+A2
	1,2 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)	
	0,97 W/(m <sup>2</sup> .K)	U <sub>g</sub> = 0,7 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	0,91 W/(m <sup>2</sup> .K)	U <sub>g</sub> = 0,6 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	0,85 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)	
	0,98 W/(m <sup>2</sup> .K)	U <sub>p</sub> = 0,84 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	0,94 W/(m <sup>2</sup> .K)	U <sub>p</sub> = 0,77 W/(m <sup>2</sup> .K)	
0,90 W/(m <sup>2</sup> .K)	U <sub>p</sub> = 0,71 W/(m <sup>2</sup> .K)		
Průvzdušnost	Třída 3	Jednokřídlové dveře s bočním pevně zaskleným dílem	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 1. 6. 2020

  
 Petr INGR  
 předseda představenstva  
 RI OKNA a.s.