

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH CPR / WD – PSK / QU – 78 /11-2018

### Prohlášení o vlastnostech vydává

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

### jako výrobce výrobku

Název: Dřevěné PS balkónové dveře s hliníkovým opláštěním  
Typ: RI® WOOD-ALU QUADRAT 78 PSK

### Zamýšlený způsob použití:

Výrobky jsou určeny pro použití do bytových a nebytových objektů, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost.

**Systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností:** systém 3

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

### Oznámený subjekt:

Protokol o posouzení vlastností výrobku č. 1390–CPR–0044-2018/Z vydaný dne 16. 03. 2018 Oznámeným subjektem č.1390 – Centrum stavebního inženýrství a.s., K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky, Česká republika

**Vlastnosti posuvně sklopných balkónových dveří s dřevěným nosičem a hliníkovým opláštěním, typ RI® WOOD-ALU QUADRAT 78 PSK jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce 1.**

Tabulka 1

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem	<b>Třída C2/B3</b>	jednokřídlové balkónové dveře	EN 14351-1:2006+A2:2016
Vodotěsnost	<b>Třída 9A</b>	jednokřídlové balkónové dveře	EN 14351-1:2006+A2:2016
Nebezpečné látky	<b>Bez uvolňování nebezpečných látek</b>		EN 14351-1:2006+A2:2016
Únosnost bezpečnostních zařízení	<b>Vyhověl</b>		EN 14351-1:2006+A2:2016
Akustické vlastnosti	<b>npd</b>		EN 14351-1:2006+A2:2016

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH CPR / WD – PSK / QU – 78 /11-2018

Součinitel prostupu tepla	Izolační sklo; Rámeček CHROMATECH Ultra F		EN 14351-1:2006+A2:2016
	<b>1,3 W/(m<sup>2</sup> .K)</b>	U <sub>g</sub> = 1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	<b>0,91 W/(m<sup>2</sup> .K)</b>	U <sub>g</sub> = 0,6 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	<b>0,84 W/(m<sup>2</sup> .K)</b>	U <sub>g</sub> = 0,5 W/(m <sup>2</sup> .K)	
Radiační vlastnosti – solární faktor	dle typu použitého skla		EN 14351-1:2006+A2:2016
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu	dle typu použitého skla		EN 14351-1:2006+A2:2016
Průvzdušnost	<b>Třída 4</b>	jednokřídlové balkónové dveře	EN 14351-1:2006+A2:2016

\* Pro okna větších rozměrů platí dle přílohy B ČSN EN 14351-1+A2: 2,7 m<sup>2</sup> < celková plocha ≤ 3,6 m<sup>2</sup> - R<sub>w</sub> opravené o -1 dB; 3,6 m<sup>2</sup> < celková plocha ≤ 4,6 m<sup>2</sup> - R<sub>w</sub> opravené o -2 dB; 4,6 m<sup>2</sup> < celková plocha - R<sub>w</sub> opravené o -3 dB.

**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 28.04.2023



Petr INGR  
předseda představenstva  
RI OKNA a.s.