

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

CPR / WD – PSK / CL – 92 / 13-2018

Prohlášení o vlastnostech vydává

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

jako výrobce výrobku

Název: Posuvně sklopné balkónové dveře s dřevěným nosičem a hliníkovým opláštěním
 Typ: WD CLASSIC 92

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–0045-2018/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, systém WD CLASSIC 92 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce 1.

Tabulka 1

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

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

CPR / WD – PSK / CL – 92 / 13-2018

Součinitel prostupu tepla	Izolační sklo; Rámeček CHROMATECH Ultra F		EN 14351-1+A2
	0,88 W/(m² .K)	U _g = 0,6 W/(m ² .K)	
	0,81 W/(m² .K)	U _g = 0,5 W/(m ² .K)	
Radiační vlastnosti – solární faktor	dle typu použitého skla		EN 14351-1+A2
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu	dle typu použitého skla		EN 14351-1+A2
Průvzdušnost	Třída 4	jednokřídlové balkónové dveře	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 22.5.2018



Petr INGR
předseda představenstva
RI OKNA a.s.