

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

CPR/WD – HST/PR-92/02-2024

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 zdvižně posuvné balkónové dveře
 Typ: RI WOOD® 92 HST (HST PREMIUM 92)

Zamýšlený způsob použití:

Dřevěná balkónové dveře zdvižně posuvné 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:

Protokol o posouzení vlastností výrobku č. 1389–CPR–072–23 vydaný dne 21. 12. 2023 Oznámeným subjektem č. 1389 – ZSTV, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky, Česká republika

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C5	System A	EN 14351-1:2006+A2:2016
Vodotěsnost	Třída 4A	System A	EN 14351-1:2006+A2:2016
Nebezpečné látky	neuvolňuje		EN 14351-1:2006+A2:2016
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd		EN 14351-1:2006+A2:2016
Akustické vlastnosti*	34 (-1; -5)	Sklo $R_w (C; C_{tr})=33 (-2;-6)$	EN 14351-1:2006+A2:2016
Součinitel prostupu tepla	0,86 W/(m² .K)	$U_g = 0,5$, rámeček CHROMATECH Ultra F	EN 14351-1:2006+A2:2016
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	Třída 4	System A	EN 14351-1:2006+A2:2016

* Pro okna větších rozměrů platí dle přílohy B ČSN EN 14351-1+A2: 2,7 m² < celková plocha ≤ 3,6 m² - R_w opravené o -1 dB; 3,6 m² < celková plocha ≤ 4,6 m² - R_w opravené o -2 dB; 4,6 m² < celková plocha - R_w opravené o -3 dB.

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

CPR/WD – HST/PR-92/02-2024

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 14.02.2024



Petr INGR
předseda představenstva
RI OKNA a.s.