

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

CPR / WD – HST / RL – 78 / 07-2022

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: REAL 78 HST

Zamýšlený způsob použití:

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

Systemy 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–043-22 vydaný dne 24. 06. 2022 Oznámeným subjektem č.1389 – ZSTV, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky, Česká republika

Vlastnosti zdvižně posuvných balkónových dveří s dřevěným nosičem, typ REAL 78 HST jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce 1.

Tabulka 1

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C4	Schéma A,	EN 14351-1+A2
Vodotěsnost	Třída 3A	Schéma A	EN 14351-1+A2
Nebezpečné látky	Bez uvolňování nebezpečných látek		EN 14351-1+A2
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd		EN 14351-1+A2

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

CPR / WD – HST / RL – 78 / 07-2022

Akustické vlastnosti	34 (-1; -5)	Sklo $R_w (C;C_{tr})=33 (-2;-6)$	EN 14351-1+A2
	36 (-1; -6)	Sklo $R_w (C;C_{tr})=36 (-1;-5)$	EN 14351-1+A2
Součinitel prostupu tepla	Izolační sklo; Rámeček CHROMATECH Ultra F		
	1,3 W/(m² .K)	$U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	EN 14351-1+A2
	1,0 W/(m² .K)	$U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	EN 14351-1+A2
	0,95 W/(m² .K)	$U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	EN 14351-1+A2
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	Schéma A	EN 14351-1+A2

* Pro okna větších rozměrů platí dle přílohy B ČSN EN 14351-1+A2: $2,7 \text{ m}^2 < \text{celková plocha} \leq 3,6 \text{ m}^2$ - R_w opravené o -1 dB; $3,6 \text{ m}^2 < \text{celková plocha} \leq 4,6 \text{ m}^2$ - R_w opravené o -2 dB; $4,6 \text{ m}^2 < \text{celková plocha}$ - R_w 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 27.7.2022



Petr INGR
předseda představenstva
RI OKNA a.s.