

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH CPR / PVC – O / VE – SL76AD/04-2023

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 okno a balkónové dveře
Typ: Systém VEKA SOFTLINE 76 AD

Zamýšlený způsob použití:

Plastová okna a balkónové 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 14351-1:2006+A2:2016

Oznámený subjekt:

Protokol o posouzení vlastností výrobku č. 1389–CPR–027–23 vydaný dne 12. 04. 2023 Oznámeným subjektem č. č. 1389 – ZSTV, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky, Česká republika
Oznámený subjekt č. 0757 – IFT Rosenheim, Theodor-Gietl-Str. 7-9, D-83026 Rosenheim, Deutschland

Vlastnosti plastových oken a balkónových dveří, systém VEKA SOFTLINE 76 AD jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce 1.

Tabulka 1

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C5	Jednokřídlové a dvoukřídlové okno, tříkřídlové okno se štulpem a s pevným sloupkem	EN 14351-1:2006+A2:2016
	Třída B4/C3	dvoukřídlové balkónové dveře se štulpem	
Vodotěsnost	Třída E1200	Jednokřídlové a dvoukřídlové okno, tříkřídlové okno se štulpem a s pevným sloupkem	EN 14351-1:2006+A2:2016
	Třída 8A	dvoukřídlové balkónové dveře se štulpem	
Nebezpečné látky	neuvolňuje		EN 14351-1:2006+A2:2016
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd		EN 14351-1:2006+A2:2016

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH CPR / PVC – O / VE – SL76AD/04-2023

Akustické vlastnosti (celková plocha okna $\leq 2,7$ m ²)*	33 (-1;-5) dB	Sklo R_w (C; Ctr) = 30 (-1;-4) dB	EN 14351-1:2006+A2:2016
	33 (-1;-4) dB	Sklo R_w (C; Ctr) = 31 (-1;-4) dB	
	34 (-1;-4) dB	Sklo R_w (C; Ctr) = 32 (-1;-3) dB	
	34 (-1;-5) dB	Sklo R_w (C; Ctr) = 33 (-2;-6) dB	
	35 (-1;-3) dB	Sklo R_w (C; Ctr) = 34 (-1;-3) dB	
	35 (-1;-4) dB	Sklo R_w (C; Ctr) = 35 (-1;-5) dB	
	36 (-1;-5) dB	Sklo R_w (C; Ctr) = 36 (-1;-5) dB	
	36 (-1;-3) dB	Sklo R_w (C; Ctr) = 37 (-1;-3) dB	
	37 (-1;-6) dB	Sklo R_w (C; Ctr) = 38 (-2;-7) dB	
	37 (-1;-5) dB	Sklo R_w (C; Ctr) = 39 (-2;-7) dB	
	38 (-1;-5) dB	Sklo R_w (C; Ctr) = 40 (-1;-5) dB	
Součinitel prostupu tepla**	Izolační sklo		EN 14351-1:2006+A2:2016
	1,2 W/(m² .K) / 1,2 W/(m² .K)	$U_g = 1,1$ W/(m ² .K)	
	1,1 W/(m² .K) / 1,1 W/(m² .K)	$U_g = 1,0$ W/(m ² .K)	
	0,91 W/(m² .K) / 0,92 W/(m² .K)	$U_g = 0,7$ W/(m ² .K)	
	0,84 W/(m² .K) / 0,86 W/(m² .K)	$U_g = 0,6$ W/(m ² .K)	
	0,77 W/(m² .K) / 0,79 W/(m² .K)	$U_g = 0,5$ W/(m ² .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	Třída 4	Jednokřídlové a dvoukřídlové okno, tříkřídlové okno se štulpem a s pevným sloupkem, dvoukřídlové balkónové dveře se štulpem	EN 14351-1:2006+A2:2016

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

** První údaj platí pro izolační skla s rámečkem Swisspacer Ultimate , druhý údaj pro izolační skla s rámečkem CHROMATECH Ultra F

Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:



Petr INGR
předseda představenstva
RI OKNA a.s.

Ve Bzenci 28.04.2023