

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

CPR / PVC – O / VE – SL82MD/ 1-2019

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 82 MD

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+A2

Oznámený subjekt:

Protokol o posouzení vlastností výrobku č. 1389–CPR–019–19 vydaný dne 24. 10. 2019 Oznámeným subjektem č. č. 1389 – ZSTV, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky, Česká republika

Vlastnosti plastových oken a balkónových dveří, systém VEKA SOFTLINE 82 MD jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce 1.

Tabulka 1

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C4/B4	jednokřídlové typy oken	ČSN EN 14351-1+A2
	Třída C3/B3	jedno a dvoukřídlové balkónové dveře	
	Třída C2/B2	dvoukřídlové balkónové dveře s hliníkovým prahem	
Vodotěsnost	Třída 9A	jednokřídlové typy oken a balkónových dveří	ČSN EN 14351-1+A2
	Třída 7A	dvoukřídlové balkónové dveře	
	Třída 4A	dvoukřídlové balkónové dveře s hliníkovým prahem	
Nebezpečné látky	neuvolňuje		ČSN EN 14351-1+A2
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd		ČSN EN 14351-1+A2

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

CPR / PVC – O / VE – SL82MD/ 1-2019

*Akustické vlastnosti (celková plocha okna ≤ 2,7 m ²)	33 (-1;-5) dB	Sklo Rw (C; Ctr) = 30 (-1;-4) dB	ČSN EN 14351-1+A2
	33 (-1;-4) dB	Sklo Rw (C; Ctr) = 31 (-1;-4) dB	
	34 (-1;-4) dB	Sklo Rw (C; Ctr) = 32 (-1;-3) dB	
	34 (-1;-5) dB	Sklo Rw (C; Ctr) = 33 (-2;-6) dB	
	35 (-1;-3) dB	Sklo Rw (C; Ctr) = 34 (-1;-3) dB	
	35 (-1;-4) dB	Sklo Rw (C; Ctr) = 35 (-1;-5) dB	
	36 (-1;-5) dB	Sklo Rw (C; Ctr) = 36 (-1;-5) dB	
	36 (-1;-3) dB	Sklo Rw (C; Ctr) = 37 (-1;-3) dB	
	37 (-1;-6) dB	Sklo Rw (C; Ctr) = 38 (-2;-7) dB	
	37 (-1;-5) dB	Sklo Rw (C; Ctr) = 39 (-2;-7) dB	
	38 (-1;-5) dB	Sklo Rw (C; Ctr) = 40 (-1;-5) dB	
	36 (-1;-4) dB	Jednokřídlové okno se sklem 4-12-4-12-4	
	36 (-1;-4) dB	Jednokřídlové okno se sklem 4-16-4-16-4	
	39 (-1;-3) dB	Jednokřídlové okno se sklem VSG 44.2-12-4-12-6 a s větrací klapkou ZFHV 40+SK01	
	39 (-1;-4) dB	Jednokřídlové okno se sklem 6-12-4-12-4	
	39 (-2;-2) dB	Jednokřídlové okno se sklem 8-12-4-12-6	
	40 (-1;-2) dB	Jednokřídlové okno se sklem 10-12-4-12-6	
	40 (-1;-3) dB	Jednokřídlové okno se sklem VSG SI 44.2-12-4-12-6 a s větracím prvkem AEROMAT mini	
	40 (-1;-3) dB	Jednokřídlové okno se sklem 4-16-4-16-8	
	40 (-1;-4) dB	Jednokřídlové okno se sklem VSG 44.1-20-8 a s větrací klapkou ZFHV 40+SK01	
	41 (-1;-3) dB	Jednokřídlové okno se sklem VSG 44.1-20-8 a s větracím prvkem AEROMAT mini	
	41 (-1;-4) dB	Jednokřídlové okno se sklem VSG SI 33.1-16-6	
	42 (-1;-3) dB	Dvoukřídlové okno se sklem 6-12-4-12-8	
	42 (-2;-4) dB	Jednokřídlové okno se sklem VSG SI 44.1-16-6	
	42 (-2;-5) dB	Jednokřídlové okno se sklem 6-12-4-12-8 a s prahovým profilem 104.427	
	44 (-1;-3) dB	Jednokřídlové okno se sklem 8-12-4-12-8	
	44 (-1;-4) dB	Jednokřídlové okno se sklem 8VSG SI-12-4-12-8 VSG SI	
	45 (-0;-2) dB	Jednokřídlové okno se sklem VSG SI 66.1-12-6-12-VSG SI 44.1	
45 (-1;-3) dB	Jednokřídlové okno se sklem VSG 12-16-VSG8		
46 (-1;-3) dB	Jednokřídlové okno se sklem VSG 12-20-VSG8		
46 (-1;-2) dB	Jednokřídlové okno se sklem VSG 8-12-6-12-VSG 8		

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

CPR / PVC – O / VE – SL82MD/ 1-2019


Součinitel prostupu tepla	Izolační sklo; Rámeček CHROMATECH Ultra F		
	1,2 W/(m² .K)	$U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	ČSN EN 14351-1+A2
	1,1 W/(m² .K)	$U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	
	0,89 W/(m² .K)	$U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	
	0,82 W/(m² .K)	$U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	
	0,76 W/(m² .K)	$U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	
Radiační vlastnosti – solární faktor	Dle typu použitého skla		
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu	Dle typu použitého skla		ČSN EN 14351-1+A2
Průvzdušnost	Třída 4	jednokřídlové okno a balkónové dveře; dvoukřídlové balkónové dveře a dvoukřídlové balkónové dveře s hliníkovým prahem	ČSN 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 11.2. 2021


Petr INGR
předseda představenstva
RI OKNA a.s.