

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

CPR / AL – D / PZ – PE78NF/08-2023

Prohlášení o vlastnostech vydává

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

jako výrobce výrobku

Název: Hliníkové skládací dveře (okno)
 Typ: Systém PONZIO PE 78N FOLD

Zamýšlený způsob použití:

Hliníkové skládací dveře (okno) 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–070–23 vydaný dne 19. 12. 2023 Oznámeným subjektem č. 1389 – ZSTV, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky, Česká republika

Vlastnosti plastových oken a balkónových dveří, systém PONZIO PE 78N FOLD jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce 1.

Tabulka 1

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C2/B3	Tříkřídlové dveře (okno) skládací	EN 14351-1:2006+A2:2016
	Třída C3/B3	Čtyřkřídlové dveře (okno) skládací	
Vodotěsnost	Třída E900	Tříkřídlové dveře (okno) skládací	EN 14351-1:2006+A2:2016
	Třída E1200	Čtyřkřídlové dveře (okno) skládací	
Nebezpečné látky	neuvolňuje		EN 14351-1:2006+A2:2016
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd		EN 14351-1:2006+A2:2016

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

CPR / AL – D / PZ – PE78NF/08-2023

Součinitel prostupu tepla*	Izolační sklo $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$		
	1,7 / 1,3 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	Rámeček Chrotamech Ultra F	EN 14351-1:2006+A2:2016
	1,7 / 1,3 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	Rámeček T-Spacer Premium Plus	
	1,6 / 1,2 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	Rámeček Swisspacer Ultimate	
	Izolační sklo $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$		
	1,6 / 1,2 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	Rámeček Chrotamech Ultra F	EN 14351-1:2006+A2:2016
1,6 / 1,2 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	Rámeček T-Spacer Premium Plus		
1,6 / 1,2 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	Rámeček Swisspacer Ultimate		
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	Tříkřídlové dveře (okno) skládací, čtyřkřídlové dveře (okno) skládací	EN 14351-1:2006+A2:2016

* První hodnota platí pro tříkřídlové dveře (okna), druhá hodnota platí pro čtyřkřídlové dveře (okna).

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 7.3.2024



Petr INGR
předseda představenstva
RI OKNA a.s.