

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

CPR / AL - D / PZ - PE68 / 01-2013

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 vnější dveře
Typ: Systém PONZIO® PE 68

Zamýšlený způsob použití:

Hliníkové vnější 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.

Číslo a datum vydání použité harmonizované normy:

ČSN EN 14351-1:2007+A1:2011.

V souladu s výše uvedeným postupem posuzování shody byl na výrobek vydán:

Protokol o posouzení vlastností výrobku č. 1390 - CPD - 0137 - 13/Z rev.1 vydaný dne 12. 06. 2015 Oznámeným subjektem č. 1390 - Centrum stavebního inženýrství a.s., pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín - Louky, Česká republika.

Vlastnosti hliníkových vnějších dveří, systém PONZIO® PE 68, jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce 1.

Tabulka 1

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C2/B3	jedno a dvoukřídlové typy dveří ven a dovnitř otevíravé	ČSN EN 14351-1+A1
Vodotěsnost	Třída 8A	jedno a dvoukřídlové typy dveří ven otevíravé	ČSN EN 14351-1+A1
	Třída 7A	jedno a dvoukřídlové typy dveří dovnitř otevíravé	
Nebezpečné látky	neuvolňuje		ČSN EN 14351-1+A1
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd		ČSN EN 14351-1+A1
Akustické vlastnosti	npd		ČSN EN 14351-1+A1

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

CPR / AL - D / PZ - PE68 / 01-2013

* Součinitel prostupu tepla	Izolační sklo; Rámeček CHROMATECH® ultra		ČSN EN 14351-1+A1
	1,6 W/m² K	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	
	1,6 W/m² K	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	
	1,5 W/m² K	$U_g = 0,9 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	
	1,4 W/m² K	$U_g = 0,8 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	
	1,4 W/m² K	$U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	
	1,3 W/m² K	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	
	1,2 W/m² K	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	
	Výplňová deska		
	1,7 W/m² K	$U_p = 1,3 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	
	1,5 W/m² K	$U_p = 1,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	
	1,4 W/m² K	$U_p = 0,9 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	
	1,2 W/m² K	$U_p = 0,6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	
Radiační vlastnosti – solární faktor	dle typu použitého skla		ČSN EN 14351-1+A1
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu	dle typu použitého skla		ČSN EN 14351-1+A1
Průvzdušnost	Třída 3	jedno a dvoukřídlové typy dveří ven a dovnitř otevíravé	ČSN EN 14351-1+A1

Výrobce má zaveden a udržován systém managementu kvality, systém environmentálního managementu a systém managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s požadavky ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 a BS OHSAS 18001:2007.

**Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.
Podepsáno za výrobce a jeho jménem.**

V Bzenci 09. 11. 2015



Petr Ingr
předseda představenstva RI OKNA a.s.

