

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

CPR / AL - D / PZ - PE78N+ / 5-2015

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 78N+

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:

system 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-CPR-0082-2015/Z vydaný dne 27. 04. 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 78N+ jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce 1.

Tabulka 1

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C3	jedno a dvoukřídlové typy dveří ven otevíravé	ČSN EN 14351-1+A1
	Třída C2 / B3	jedno a dvoukřídlové typy dveří dovnitř otevíravé	
Vodotěsnost - nestíněné	Třída 9A	jedno a dvoukřídlové typy dveří ven otevíravé	ČSN EN 14351-1+A1
	Třída 5A	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 - PE78N+ / 5-2015

Součinitel prostupu tepla	Izolační sklo; Rámeček CHROMATECH ultra		ČSN EN 14351-1+A1
	1,5 W/m² K	U _g = 1,1 W/m ² K	
	1,5 W/m² K	U _g = 1,0 W/m ² K	
	1,4 W/m² K	U _g = 0,9 W/m ² K	
	1,3 W/m² K	U _g = 0,8 W/m ² K	
	1,3 W/m² K	U _g = 0,7 W/m ² K	
	1,2 W/m² K	U _g = 0,6 W/m ² K	
	1,1 W/m² K	U _g = 0,5 W/m ² K	
	Výplňová deska		
	1,6 W/m² K	U _p = 1,3 W/m ² K	
	1,4 W/m² K	U _p = 1,0 W/m ² K	
	1,3 W/m² K	U _p = 0,9 W/m ² K	
	1,1 W/m² K	U _p = 0,6 W/m ² 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 otevíravé	ČSN EN 14351-1+A1
	Třída 4	jedno a dvoukřídlové typy dveří dovnitř otevíravé	

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 07. 05. 2015



Petr Ingr
předseda představenstva RI OKNA a.s.

