

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

CPR / PVC - D / PR - CI / 10-2013

Prohlášení o vlastnostech vydává

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

jako výrobce výrobku

Název: Plastové vnější dveře
Typ: Systém PRIMA

Zamýšlený způsob použití:

Plastová vnější dveře jsou určeny pro použití do bytových a nebytových objektů, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost.

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 počáteční zkoušce typu výrobku a o klasifikaci výrobku podle ČSN EN 14351-1+A1 č. 1389-CPD-11-023 vydaný dne 29. 06. 2011 Notifikovanou osobou č. 1389 – MENDELU, pracoviště Zlín, Louky 304, 763 02 Zlín 4, Česká republika.

Vlastnosti plastových vnějších dveří, systém PRIMA, jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce 1.

Tabulka 1

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem - zkušební tlak	Třída 1	jedno a dvoukřídlové typy dveří ven a dovnitř otevíravé	ČSN EN 14351-1+A1
Odolnost proti zatížení větrem - průhyb rámu	Třída C	jedno a dvoukřídlové typy dveří ven a dovnitř otevíravé	ČSN EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	npd	jedno a dvoukřídlové typy dveří ven otevíravé	ČSN EN 14351-1+A1
	Třída 4A	jedno a dvoukřídlové typy dveří dovnitř otevíravé	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd		ČSN EN 14351-1+A1
Nebezpečné látky	npd		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 / PVC - D / PR - CI / 10-2013

*Součinitel prostupu tepla	Izolační sklo; Rámeček CHROMATECH® plus		ČSN EN 14351-1+A1
	1,4 W/m ² K / 1,5 W/m ² K	U _g = 1,2 W/m ² K	
	1,4 W/m ² K / 1,4 W/m ² K	U _g = 1,1 W/m ² K	
	1,3 W/m ² K / 1,3 W/m ² K	U _g = 1,0 W/m ² K	
	1,2 W/m ² K / 1,3 W/m ² K	U _g = 0,9 W/m ² K	
	1,2 W/m ² K / 1,2 W/m ² K	U _g = 0,8 W/m ² K	
	1,1 W/m ² K / 1,1 W/m ² K	U _g = 0,7 W/m ² K	
	Izolační sklo; Rámeček CHROMATECH® ultra		
	1,4 W/m ² K / 1,4 W/m ² K	U _g = 1,2 W/m ² K	
	1,4 W/m ² K / 1,4 W/m ² K	U _g = 1,1 W/m ² K	
	1,3 W/m ² K / 1,3 W/m ² K	U _g = 1,0 W/m ² K	
	1,2 W/m ² K / 1,2 W/m ² K	U _g = 0,9 W/m ² K	
	1,1 W/m ² K / 1,2 W/m ² K	U _g = 0,8 W/m ² K	
	1,1 W/m ² K / 1,1 W/m ² K	U _g = 0,7 W/m ² K	
Výplňová deska			
1,4 W/m ² K / 1,4 W/m ² K	U _p = 1,26 W/m ² K		
1,0 W/m ² K / 1,0 W/m ² K	U _p = 0,72 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 2	jedno a dvoukřídlové typy dveří ven a dovnitř otevíravé	ČSN EN 14351-1+A1

* První hodnota platí pro výrobky s plochou ≤ 3,6 m²; druhá hodnota platí pro výrobky s plochou > 3,6 m².

Výrobce má zaveden a udržován systém managementu kvality, systém environmentálního managementu, systém managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a systém managementu hospodaření s energií v souladu s požadavky ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, BS OHSAS 18001:2007 a ISO 50001:2011.

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

V Bzenci 01. 07. 2013



Petr Ingr
předseda představenstva RI OKNA a.s.