

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

CPR / AL - LOP / PZ - PF152 / 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: Hliníkový lehký obvodový plášť
Typ: Systém PONZIO® PF152

Zamýšlený způsob použití:

Hliníkový lehký obvodový plášť je určen pro použití do bytových a nebytových objektů, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost.

Systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností: systém 3.

Číslo a datum vydání použité harmonizované normy: ČSN EN 13830:2004.

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

Protokol o počáteční zkoušce typu výrobku č. 1390-CPD-194-12/Z vydaný dne 20. 07. 2012 Notifikovanou osobou č. 1390 - Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha, pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín - Louky, Česká republika.

Vlastnosti hliníkových lehkého obvodového pláště, systém PONZIO® PF 152 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce 1.

Tabulka 1

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	npd	ČSN EN 13830:2004
Požární odolnost	npd	ČSN EN 13830:2004
Šíření ohně	npd	ČSN EN 13830:2004
Vodotěsnost	Třída RE 1200	ČSN EN 13830:2004
Odolnost proti vlastnímu zatížení	npd	ČSN EN 13830:2004
Odolnost proti zatížení větrem	1,6 kN/m ²	ČSN EN 13830:2004
*Odolnost proti nárazu	Třída I5/E5	ČSN EN 13830:2004
Odolnost proti změnám teploty	Podle použitého skla pro jednotlivá stavební díla	ČSN EN 13830:2004
Odolnost proti vodorovným zatížením	npd	ČSN EN 13830:2004
Průvzdušnost	Třída AE	ČSN EN 13830:2004
Součinitel prostupu tepla	Vypočítaná hodnota pro jednotlivá stavební díla	ČSN EN 13830:2004
Vzduchová neprůvzdučnost	35 (-1;-4) dB	6 - 16 - 6 + panel (33% plochy)
	43 (-2;-6) dB	10 - 16 - 44.1 + panel (33% plochy)
	52 (-2;-6) dB	Panel z neprůvzdušné výplně

* Hodnota platí pouze při použití skla složení 6/16/33.1 a 8/14/33.1.


PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

CPR / AL - LOP / PZ - PF152 / 01-2013

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.

