

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

CPR / AL – LOP / PZ – PF152/ 01-2013

Prohlášení o vlastnostech vydává

Výrobce: RI OKNA a.s.
Sídlo: Úkolky 1055, 696 81 BZENEC
IČO: 60724862

Jako výrobce výrobku

Název: Hliníkový lehký obvodový plášť
Typ: Systém PROCURAL PF 152 (dříve PONZIO)

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: EN 13830:2015+A1:2020

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 PROCURAL PF 152 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce 1.

Tabulka 1

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	npd	EN 13830:2015+A1:2020
Požární odolnost	npd	EN 13830:2015+A1:2020
Šíření ohně	npd	EN 13830:2015+A1:2020
Vodotěsnost	Třída RE1200	EN 13830:2015+A1:2020
Odolnost proti vlastnímu zatížení	npd	EN 13830:2015+A1:2020
Odolnost proti zatížení větrem	1,6 kN/m²	EN 13830:2015+A1:2020
Odolnost proti nárazu	Třída I5/E5 (Sklo 6/16/33.1 a 8/14/33.1)	EN 13830:2015+A1:2020
Odolnost proti změnám teploty	Podle použitého skla	EN 13830:2015+A1:2020


PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

CPR / AL – LOP / PZ – PF152/ 01-2013

Odolnost proti vodorovnému zatížení	npd		EN 13830:2015+A1:2020
Průvzdušnost	Třída AE		EN 13830:2015+A1:2020
Propustnost vodní páry	npd		EN 13830:2015+A1:2020
Součinitel prostupu tepla	Vypočítaná hodnota pro jednotlivá stavební díla		EN 13830:2015+A1:2020
Vzduchová neprůzvučnost	35 (-1;-4) dB	6 – 16 – 6 + panel (plocha 33%)	EN 13830:2015+A1:2020
	43 (-2;-6) dB	10 – 16 – 44.1 + panel (plocha 33%)	EN 13830:2015+A1:2020
	52 (-2;-6) dB	panel z neprůsvitné výplně	EN 13830:2015+A1:2020
Trvanlivost průvzdušnosti	npd		EN 13830:2015+A1:2020

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

Bzenec 31.7.2024



Petr Ingr
Předseda představenstva RI OKNA a.s.