

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 1/2014

Výrobok:

Tepelnoizolačný pás z polyetylénovej peny IZOflex®

Typ:

IZOflex® P

Použitie:

Tepelná izolácia budov, stavieb , zariadení

Meno a adresa výrobcu:

ABRISO SK s. r. o., Buzická 112, 044 71 Čečeľovce

Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov:

3

Technický a skúšobný ústav stavebný, notifikovaná osoba č. 1301, pobočka Nitra ako skúšobné laboratórium v rámci úloh notifikovanej osoby vykonal skúšky typu vlastností: tepelná vodivosť, hrúbka, napätie v tlaku pri 10% stlačení a vydal protokol o skúške č. 40-13-0448.

FIRES, notifikovaná osoba č. 1396, Batizovce ako skúšobné laboratórium v rámci úloh notifikovanej osoby vykonal skúšky typu vlastností: zápalnosť malým plameňom a vydal protokoly o skúške č. FIRES-RF-079-13-AUNS, FIRES-RF-080-13-AUNS, FIRES-RF-081-13-AUNS, FIRES-RF-082-13-AUNS, FIRES-RF-083-13-AUNS, FIRES-RF-084-13-AUNS a protokol o klasifikácii reakcie na oheň č. FIRES-CR-150-13-AUPS.

Centrum stavebného inžinýrství, pracovisko Zlín, Česká republika ako skúšobné laboratórium v rámci úloh výrobcu vykonal skúšky typu vlastností dynamická tuhosť a vydal protokol o skúške č. 218/13.

Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parameter		Harmonizovaná technická špecifikácia
Reakcia na oheň	Reakcia na oheň výrobku uvedeného na trh	E	EN 16069: 2012
Uvoľňovanie nebezpečných látok do vnútorného prostredia	Uvoľňovanie nebezpečných látok	NPD	
Index zvukovej pohltivosti	Zvuková pohltivosť	NPD	
Index prenosu krokového hluku	Hrúbka d _L	T5	
	Stlačitelnosť	CP1	
Index vzduchovej nepriepustnosti	Dynamická tuhosť	SD136	
Tepelný odpor	Súčiniteľ tepelnej vodivosti	λ _{90/90} 0,056 W/(m·K)	
	Hrúbka	d _N 5 mm T4	
Priepustnosť vody	Tepelný odpor	R _D 0,5 m ² ·KW	
Priepustnosť vody	Krátkodobá nasiakavosť čiastočným ponorením	NPD	
Priepustnosť vodnej pary	Dlhodobá nasiakavosť čiastočným ponorením	NPD	
Pevnosť v tlaku	Faktor difúzneho odporu	NPD	
Trvanlivosť tepelného odporu pri pôsobení teploty, poveternosti, starnutia/degradácie	Napätie v tlaku pri 10% stlačení	CS(10Y)5	
Trvanlivosť pevnosti v tlaku počas starnutia a degradácie	Rozmerová stálosť pri určených podmienkach teploty a vlhkosti	NPD	
	Dotvorenie stlačením	NPD	

Parametre výrobku sú v zhode s deklarovanými parametrami.

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

Podpisal(-a) za a v mene výrobcu:

Meno a funkcia:

Ing. Natália Gajdosová

podpis

Miesto a dátum vydania:

7.2.2014 Čečeľovce