



SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 2016-06-01

1. Druhový a obchodný názov výrobku:

Zvukovoizolačný pás z recyklovanej zmesi PUR, VKM a papiera

2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:

Pozri štítok výrobku.

3. Určená slovenská norma vzťahujúca sa na výrobok (označenie, rok vydania a názov):

-

4. SK technické posúdenie, ak bolo pre výrobok vydané (označenie a názov), a názov autorizovanej osoby, ktorá ho vydala:

TO – 16/0064 Zvukovoizolačný pás z recyklovanej zmesi PUR, VKM a papiera, vydal Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.

5. Zamýšľané použitia výrobku v súlade s uplatneným SK technickým posúdením:

Útlm krokového hluku v podlahe s doplnkovou tepelnoizolačnou funkciou.

Výrobok nie je vhodný do vonkajšieho prostredia, do prostredia krátkodobo vystavenému poveternostným vplyvom, do mokrého a vlhkého prostredia a do chemicky namáhaného prostredia..

6. Obchodné meno, adresa sídla a IČO výrobcu:

KURUC COMPANY spol. s r.o., 94142 Veľké Lovce 393, IČO: 36542482

7. Meno a adresa splnomocneného zástupcu, ak je ustanovený:

-

8. Uplatnený systém alebo systémy posudzovania parametrov podľa vyhlášky MDVRR SR č. 162/2013 Z. z.:

III

9. Označenie SK certifikátu(ov) a dátum(y) vydania, ak bol(i) vydaný(é), a názov autorizovanej osoby, ktorá ho (ich) vydala:

-

10. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti		Parameter	Protokol o skúške	P. č. lab.	
Reakcia na oheň		E _{fl}	FIRES-RF-062-16-AUNE	2	
Uvoľňovanie škodlivín do prostredia		NPA	-	-	
Krátkodobá nasiakavosť úplným ponorením		max. 61 % objemu	40-16-0266	1	
Hrúbka pod plávajúcou podlahou	Odchýlka hrúbky d _l	max. -0,3 mm	40-16-0266	1	
	Stlačiteľnosť c	max. 0,8 mm			
Dynamická tuhosť		hrúbka 4 mm v štyroch vrstvách, t.j. 16 mm	max. 28 MN/m ³	136/16	-
Zníženie hladiny krokového hluku	hrúbka 4 mm pod ľahkou plávajúcou podlahou	min. 17 dB	110/16	3	
	hrúbka 4 mm pod ťažkou plávajúcou podlahou	-	NPA		
Napätie v tlaku pri 10% stlačení – hrúbka 4 mm		min. 6 kPa	40-16-0266	1	
Objemová hmotnosť		425 kg/m ³ ±10 %	40-16-0266	1	
Dĺžka		2000 mm +5 %; -1 %	40-16-0266	1	
Šírka		1200 mm +3 %; -1 %	40-16-0266	1	
Hrúbka		4 mm ±0,5 mm	40-16-0266	1	
Rozmerová stálosť	zmena hrúbky pri teplote 70 °C a 90 % relatívnej vlhkosti	max. 4 %	40-16-0266	1	
Súčiniteľ tepelnej vodivosti		0,071 W/(m.K)	40-16-0171	1	

P. č. lab.	Názov a adresa skúšobného laboratória
1	Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., skúšobné pracovisko Nitra, Braneckého 2
2	Firesh, s. r. o., Batizovce
3	Centrum stavebního inžinýrství a. s., pracovisko Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín, ČR

11. Výrobca vyhlasuje, že výrobok zadaný v bodoch 1 a 2 má parametre podstatných vlastností podľa bodu 10.


12. Toto SK vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 6.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

František Kurucz

.....
(meno a funkcia)

Šurany 31.05.2016
(miesto a dátum vydania)

Kuruc Company spol. s r.o.
 Veľké Lovce 393
 IČO: 36 542 482, IČ DPH: SK 2020 (podpis)
 prevádzka: Nitrianska 59, 941 01 Šurany