



Vyhlasenie

Ceresit TS 67

Splnomocnený zástupca:

Henkel Slovensko, spol. s r.o.
Záhradnícka 91, 821 08 Bratislava

výrobcu:

Henkel Makroflex AS
Pärnu mnt. 139E, 11317 Tallin, Estónsko

s miestom výroby:

Henkel Makroflex AS
Pärnu mnt. 139E, 11317 Tallin, Estónsko

týmto vyhlasuje, že výrobok:

Ceresit TS 67 – polyuretánová pena

nie je stavebným výrobkom v zmysle zákona č. 90/1998 Z.z. o stavebných výrobkoch a vyhlášky č. 558/2009 Z.z. a z tohto dôvodu nepodlieha procesu vyhlasovania zhody. Vzhľadom na jeho deklarované vlastnosti však boli vykonané príslušné skúšky reakcie na oheň v certifikovaných skúšobniach. Zároveň vyhlasujeme, že výrobok polyuretánová pena Ceresit TS 67 je totožný s doteraz na trh dodávaným výrobkom Makroflex Premium Flex. Výrobok je kontrolovaný podnikovou kontrolou kvality vo výrobnom závode.

Deklarované vlastnosti:

| Vlastnosť | Požiadavka | Skúšobná metóda |
|-------------------------------------|---------------------------------|---|
| Reakcia na oheň | E B1 | STN EN 13501-1:2004 DIN 4102-1:1998-05 |
| Uvoľňovanie škodlivín do prostredia | Vyhláška MH SR č. 515/2001 Z.z. | kontrola KBÚ |
| Objemová hmotnosť | 25-30 kg/m ³ | STN EN 1602+AC |
| Krátkodobá nasiakavosť | ≤ 0,50 kg/m ² | STN EN 1609+AC |
| Prídržnosť k podkladu | ≥ 0,10 N/mm ² | STN 73 2577 |
| Zvuková izolácia | ≥ 48 dB (pre fasády) | STN EN ISO 717-1 |
| Tepelná vodivosť | ≤ 0,05 W/m.K | DIN 52612-1 |

Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali:

- 1) FIRES, s.r.o., Osloboditeľov 282, 059 35 Batizovce; klasifikačný protokol FIRES-CR-112-07-NUPS, protokol o skúške FIRES-RF-057-07-AUNS zo dňa 3.7.2007 – reakcia na oheň podľa STN EN ISO 11925-2:2003
- 2) MPA BAU, Hannover, Nemecko; protokol o skúške č. 043216.1-Vsch zo dňa 23.11.2004 – skúška správania pri horení podľa DIN 4102-1:1998-05; protokol o skúške č. 050384.1-Hu zo dňa 3.5.2005 – stanovenie tepelnej vodivosti podľa DIN 52612
- 3) TSÚS, pobočka Tatranská Štrba, protokol č. 90-07-0094 zo dňa 6.3.2007 – objemová hmotnosť, nasiakavosť, prídržnosť k podkladu
- 4) IFT Rosenheim, Nemecko; protokol o skúške č. 167 29261 zo dňa 7.3.2005 – stanovenie zvukovej izolácie škáry

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe:

Ceresit TS 67 je flexibilná polyuretánová pena na montáž a stabilizáciu otvorových výplní, izoláciu a vyplnenie škár a dutín, potrubné prestupy cez murivo.

V Bratislave dňa 07.01.2013


Ing. Vladimír Vladár
AB sales & marketing manažér
Henkel Slovensko spol. s r.o.
Bratislava
IČO: 17 32 42 46
IČ DPH: SK2020325384 1/1