



Vyhlásenie zhody

TO – 13/0036

C SK

CERESIT CR 90

Splnomocnený zástupca:

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

výrobcu: Henkel AG&Co. KGaA
Henkelstrasse 67, 40191 Düsseldorf, Nemecko

s miestom výroby:

Výrobný závod Staporków Henkel KGaA
Stara Góra, 26-220 Staporków Hansastrasse 118, 59425 Unna
Poľsko Nemecko

týmto vyhlasuje, že výrobok:

Ceresit CR 90 – tesniaca malta

je v zhode s ustanoveniami zákona č. 90/1998 Z.z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov, ak je zabudovaný v súlade s návodom na použitie, a že sa na výrobok uplatňuje:

Technické osvedčenie TO – 13/0036 : Tesniace malty Ceresit zo dňa 5.4.2013.

Je kontrolovaný podnikovou kontrolou kvality vo výrobných závodoch Staporków a Unna.

Skupina stavebných výrobkov / systém preukazovania zhody: 0406 / 3

Počiatkové skúšky typu:

Vlastnosť	Kritérium na určenie zhody	Skúšobná metóda
Uvoľňovanie škodlivín do prostredia	Zákon NR SR č. 67/2010 Z.z.	kontrola KBÚ
Obsah prírodných rádionuklidov - hmotnostná aktivita ²²⁶ Ra - index hmotnostnej aktivity	- max. 120 Bq/kg - max. 1	gamaspektrometrická metóda
Priepustnosť pre vodnú paru - faktor difúzneho odporu μ_{\square}	- max. 50	STN EN 1015-19
Priepustnosť pre CO ₂ - faktor difúzneho odporu μ_{\square}	- max. 250	STN EN 1062-6
Vodotesnosť - priesak pri tlaku 0,7 MPa	max. 20 mm	STN EN ISO 12390-8
Prídržnosť k podkladu (betón, tehla, omietka)	min. 0,8 MPa	STN EN 1015-2
Mrazuvzdornosť - prídržnosť k podkladu (betón, tehla, omietka)	min. 0,7 MPa	STN 73 2579 STN EN 1015-12
Pevnosť v ťahu	min. 0,5 MPa	STN EN ISO 527-3
Ťažnosť	min. 8 %	STN EN ISO 527-3

Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali:

- 1) SZU, Limbová 12, 833 03 Bratislava, protokol STM02538 zo 14.5.2007 o meraní prírodných rádionuklidov
- 2) TSÚS, n.o., pobočka Tatranská Štrba, protokol o skúške č. 90-08-0075, skúšky: priepustnosť pre vodnú paru, priepustnosť pre CO₂, prídržnosť k podkladu, mrazuvzdornosť - prídržnosť k podkladu, pevnosť v ťahu, ťažnosť
- 3) TSÚS, n.o., pobočka Prešov, protokol o skúške č. 90-08-0109, skúšky: vodotesnosť

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe:

Ceresit CR 90 je jednozložková suchá zmes cementov s minerálnymi plnivami a modifikátormi na vertikálnu aj horizontálnu plošnú hydroizoláciu stavieb, stavebných dielcov a vodných nádrží proti pôdnej vlhkosti, povrchovej, presakujúcej alebo úžitkovej vode s nízkym tlakom, pri ktorom hĺbka vodného stĺpca nepresiahne 15 m. Vďaka kryštalizácii uzatvára trhliny a póry.

V Bratislave dňa 15.04.2013

Vyhlásenie zhody výrobcu
Prvé vyhlásenie zhody na Slovensku: 20.5.2008

Ceresit CR 90 -vz-HPL-13-04-15.doc


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

1/1