



Vyhlásenie zhody

TO – 08/0040

C SK

CERESIT CR 90

Splnomocnený zástupca:

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

výrobca:

Henkel Polska Sp. z o.o.
ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa, Poľsko

s miestom výroby:

Výrobný závod Staporków
Stara Góra, 26-220 Staporków
Poľsko

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 – 08/0040 : Tesniace malty Ceresit zo dňa 27.3.2008.

Je kontrolovaný podnikovou kontrolou kvality vo výrobných závodoch Staporków.

Skupina stavebných výrobkov / systém preukazovania zhody: 0406 / 3

Počiatkové skúšky typu:

Vlastnosť	Kritérium na určenie zhody	Skúšobná metóda
Uvoľňovanie škodlivín do prostredia	vyhláška MH SR č. 515/2001 Z. z.	kontrola KBÚ
Obsah prírodných rádionuklidov	hmotnostná aktivita ²²⁶ Ra max. 120 Bq/kg index hmotnostnej aktivity 1	gamaspktrometrická metóda
Priepustnosť pre vodnú paru - faktor difúzneho odporu μ	max. 50	STN EN 1015-19
Priepustnosť pre CO ₂ – faktor difúzneho odporu μ	max. 250	STN EN 1062-6
Vodotesnosť ⁴¹	priesak pri tlaku 0,7 MPa max. 20 mm	STN EN ISO 12390-8
Prídržnosť k podkladu	min. 1,0 MPa – (betón, tehla, omietka)	STN EN 1015-2
Mrazuvzdornosť - prídržnosť k podkladu	min. 1,0 MPa – (betón, tehla, omietka)	STN 73 2579 STN EN 1015-12
Pevnosť v ťahu	min. 0,5	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 elastická cementová malta na utesnenie stavieb a stavebných dielcov na pozitívnej alebo negatívnej strane konštrukcie proti vode. Vďaka kryštalizácii uzatvára trhliny a póry.

Značka zhody s minimálnymi sprievodnými údajmi:



Ing. Vladimír Vladár
AB/AC sales & marketing manažér

V Bratislave dňa 01.07.2008

Vyhlásenie zhody výrobcu

Prvé vyhlásenie zhody na Slovensku: 20.5.2008