



Vyhlásenie zhody

STN EN 13888

C SK

CERESIT CE 43

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

Výrobný závod Wrzaca
64-905 Stobno
Poľsko

Výrobný závod Dzierżoniów
ul. Pieszycka 6, 58-200 Dzierżoniów
Poľsko

týmto vyhlasuje, že výrobok:

Ceresit CE 43 aquastatic – škárovacia hmota – typ CG2ArW

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:

norma STN EN 13888:2003 Škárovacie látky na obkladové prvky. Definície a špecifikácie.

Je kontrolovaný podnikovou kontrolou kvality vo výrobných závodoch Wrzaca, Staporków, Dzierżoniów.

Skupina stavebných výrobkov / systém preukazovania zhody: 4014 / 4

Počiatkové skúšky typu:

CG2ArW – špeciálna cementová škárovacia látka s dopĺňajúcimi vlastnosťami (vysoká odolnosť proti obrusovaniu a znížená nasiakavosť vody)		
Vlastnosť	Požiadavka	Skúšobná metóda
Odolnosť proti obrusovaniu	$\leq 1000 \text{ mm}^3$	EN 12808-2
Pevnosť v ťahu pri ohybe po suchom uložení	$\geq 3,5 \text{ N/mm}^2$	EN 12808-3
Pevnosť v ťahu pri ohybe po cykloch zmrazovania - rozmrazovania	$\geq 3,5 \text{ N/mm}^2$	EN 12808-3
Pevnosť v tlaku po suchom uložení	$\geq 15 \text{ N/mm}^2$	EN 12808-3
Pevnosť v tlaku po cykloch zmrazovania - rozmrazovania	$\geq 15 \text{ N/mm}^2$	EN 12808-3
Zmrašťovanie	$\leq 2 \text{ mm/m}$	EN 12808-4
Nasiakavosť po 30 min.	$\leq 2 \text{ g}$	EN 12808-5
Nasiakavosť po 240 min.	$\leq 5 \text{ g}$	EN 12808-5

Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali:

- 1) Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa, Poľsko:
Certifikát zhody č. ITB-1530 W
- 2) Centrálné skúšobné laboratórium Henkel Polska, Stara Góra, 26-220 Staporków: Správa o skúškach za účelom preukázať zhodu s požiadavkami normy EN 13888, č. 267/08/2006

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe:

Ceresit CE 43 je elastická škárovacia hmota odolná proti prieniku vody, na škárovanie obkladov a dlažieb z keramiky, skla a kameniny (okrem prírodného kameňa citlivého na zafarbenie a mramoru) na zvislých aj vodorovných povrchoch. Použiteľná na miestach zaťažených pôsobením vody, na kritických podkladoch. Pre interiéru i exteriér, na škáry so šírkou 2-12 mm.

Značka zhody s minimálnymi sprievodnými údajmi:



V Bratislave dňa 01.07.2008

Ing. Vladimír Vladár
AB/AC sales & marketing manažér

Vyhlásenie zhody výrobcu č. CE43/2/06, Staporków, 6.11.2006

Prvé vyhlásenie zhody na Slovensku: 1.6.2005

Ceresit CE 43 -vz-HPL-08-07-01.doc

Henkel Slovensko spol. s r.o.
Bratislava
IČO: 17 32 42 46
IČ DPH: SK2020325384

1/1