

DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr 00479 / 01-07-2013

1. Producent wyrobu / Zakład Produkcyjny:

HENKEL POLSKA Sp. z o.o.  
ul. Domaniewska 41  
02-672 Warszawa

Zakład Produkcyjny Stąporków  
Stara Góra  
26-220 Stąporków

Zakład Produkcyjny Wrząca  
64-905 Stobno

Zakład Produkcyjny Dzierżoniów  
ul. Pieszycza 6  
58-200 Dzierżoniów

2. Opis wyrobu budowlanego:

- Nazwa wyrobu zgodnie z normą: Zaprawa cementowa do spoinowania o podwyższonych parametrach z wymaganiami dodatkowymi (wysoka odporność na ścieranie i zmniejszona absorpcja wody) typu **CG2WA**
- Nazwa handlowa wyrobu: CE 40 Aquastatic. Spoina elastyczna.
- Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu: Zaprawa Ceresit CE 40 służy do spoinowania płytek ceramicznych, szklanych oraz kamiennych również marmurów, zarówno na powierzchniach pionowych i poziomych. Wyrób może być stosowany w kontakcie z wodą przeznaczoną do spożycia.
- Klasyfikacja statystyczna wyrobu: PKW i U – 23.64.10.0

3. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Właściwości	Wymagania
Reakcja na ogień	F
Wysoka odporność ścieranie	$\leq 1000 \text{ mm}^3$
Wytrzymałość na zginanie po przechowywaniu w warunkach suchych	$\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$
Wytrzymałość na zginanie po cyklach zamrażania-rozmrażania	$\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$
Wytrzymałość na ściskanie po przechowywaniu w warunkach suchych	$\geq 15 \text{ N/mm}^2$
Wytrzymałość na ściskanie po cyklach zamrażania-rozmrażania	$\geq 15 \text{ N/mm}^2$
Skurcz	$\leq 3 \text{ mm}$
Zredukowana absorpcja wody po 30 minutach	$\leq 2 \text{ g}$
Zredukowana absorpcja wody po 240 minutach	$\leq 5 \text{ g}$

4. Specyfikacja techniczna: PN-EN 13888: 2010 „Zaprawy do spoinowania płytek – Wymagania, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie”

5. Nazwa i numer jednostki biorącej udział w ocenie zgodności wyrobu budowlanego z PN-EN 13888: 2010

Centralne Laboratorium Badawcze. AB 556

Henkel Polska Sp. z o.o.


Stara Góra. 26-220 Stąporków.

Sprawozdanie z badań typu na zgodność z wymaganiami normy PN-EN 13888: 2010 Nr.470/10/2011

*Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany CE 40 jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 3.*

Główny Specjalista  
ds. Jakości i Wdrożeń

Mariusz Garecki



Kierownik Działu  
Kontroli Jakości  
Piotr Urynek

