



**VYHLÁSENIE O PARAMETROCH
podľa prílohy III Nariadenia (EÚ) č. 305/2011**

č. 00480

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

CE 43

Špeciálna cementová škárovacia malta s dopĺňajúcimi vlastnosťami (znížená nasiakavosť vody a vysoká odolnosť proti obrusovaniu) (CG 2 W A)

2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:

Číslo šarže: pozri obal výrobku

3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

Vodoodolná malta ideálna na balkóny a terasy, pre škáry so šírkou do 8 mm

4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:

**Henkel Polska Sp. Z o.o.
ul. Domaniewska 41
02-672 Varšava, Poľsko**

**Výrobný závod Staporków
26-220 Staporków
Stara Góra**

**Výrobný závod Dzierzoniów
58-200 Dzierzoniów
ul. Pieszycza 6**

**Výrobný závod Wrzaca
64-905 Stobno**

5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:

irelevantné

6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:

system 4

7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:

EN 13888:2009 Škárovacie látky na obkladové prvky. Požiadavky, hodnotenie zhody, klasifikácia a označovanie

Notifikovaná osoba
irelevantné

Výrobca
vykonal

určenie typu výrobku na základe skúšky typu, výpočtu typu, tabuľkových hodnôt alebo opisnej dokumentácie výrobku a riadenie výroby.

8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúcich sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:

irelevantné

9. Deklarované parametre

Základné vlastnosti	Parametre	Technická špecifikácia
Reakcia na oheň	F	EN 13501-1
Pevnosť v ťahu pri ohybe po suchom uložení	$\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$	EN 12808-3
Pevnosť v ťahu pri ohybe po cykloch zmrazovania - rozmrazovania	$\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$	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	$\leq 3 \text{ mm/m}$	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
Vysoká odolnosť proti obrusovaniu	$\leq 1000 \text{ mm}^3$	EN 12808-2

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 9.

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal za a v mene výrobcu:

Mariusz Garecki
Vedúci špecialista pre kvalitu a implementáciu

Piotr Urynek
Manažér oddelenia kontroly kvality

Staporków, 1.7.2013
(miesto a dátum vydania)



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 00480

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

CE 43

Zaprawa cementowa do spoinowania o podwyższonych parametrach z właściwościami dodatkowymi – zmniejszoną absorpcją wody oraz wysoką odpornością na ścieranie (CG2 WA)

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego
- Numer partii umieszczony na opakowaniu wyrobu**
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Wodoodporna, idealna na balkony i tarasy zaprawa do spoin o szerokości do 20 mm

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta

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

Zakład Produkcyjny Stąporków
26-220 Stąporków
Stara Góra

Zakład Produkcyjny Dzierżoniów
58-200 Dzierżoniów
ul. Pieszycyka 6

Zakład Produkcyjny Wrząca
64-905 Stobno

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela

Nie dotyczy

6. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego

System 4

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

**PN-EN 13888 „Zaprawy do spoinowania płytek
Wymagania, Ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie**

Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej:

Nie dotyczy

Producent przeprowadził:

Ustalenie typu wyrobu na podstawie badań typu, obliczeń typu, tabelarycznych wartości lub opisowej dokumentacji wyrobu oraz Zakładowej Kontroli Produkcji

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została Europejska Ocena Techniczna:

Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

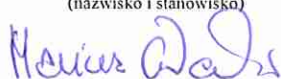
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	F	PN-EN 13501-1
Wytrzymałość na zginanie po przechowywaniu w warunkach suchych	$\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$	EN 12808-3
Wytrzymałość na zginanie po cyklach zamrażania-rozmrażania	$\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$	EN 12808-3
Wytrzymałość na ściskanie po przechowywaniu w warunkach suchych	$\geq 15 \text{ N/mm}^2$	EN 12808-3
Wytrzymałość na ściskanie po cyklach zamrażania-rozmrażania	$\geq 15 \text{ N/mm}^2$	EN 12808-3
Skurecz	$\leq 3,0 \text{ mm}$	EN 12808-4
Absorpcja wody po 30 minutach	$\leq 2 \text{ g}$	EN 12808-5
Absorpcja wody po 240 minutach	$\leq 5 \text{ g}$	EN 12808-5
Wysoka odporność na ścieranie	$\leq 1000 \text{ mm}^3$	EN 12808-2

10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisali:

Mariusz Garecki
Główny Specjalista ds. Jakości i Wdrożeń
(nazwisko i stanowisko)



Stąporków, 01.07.2013
(miejsce i data wydania)

Piotr Urynek
Kierownik Działu Kontroli Jakości
(nazwisko i stanowisko)

