



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

č. 00478

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

**CE 35
Normálna cementová škárovacia malta (CG 1)**

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:

Cementová malta na vypĺňanie škár so šírkou od 4 do 15 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.	$\leq 5 \text{ g}$	EN 12808-5
Nasiakavosť po 240 min.	$\leq 10 \text{ g}$	EN 12808-5
Vysoká odolnosť proti obrusovaniu	$\leq 2000 \text{ mm}^3$	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 00478

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

CE 35

Zaprawa cementowa do spoinowania normalnie wiążąca (CG1)

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:

Cementowa zaprawa do wypełniania spoin o szerokości od 4 do 15 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: Pieszycza 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:

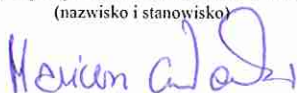
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	F	PN-EN 13501-1
Wytrzymałość na zginanie po przechowywaniu w warunkach suchych	$\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$	EN 12808-3
Wytrzymałość na zginanie po cyklach zamrażania-rozmrażania	$\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$	EN 12808-3
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	$\leq 5 \text{ g}$	EN 12808-5
Absorpcja wody po 240 minutach	$\leq 10 \text{ g}$	EN 12808-5
Wysoka odporność na ścieranie	$\leq 2000 \text{ mm}^3$	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)

