



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

**č. 00477**

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

**CE 33**

**Špeciálna cementová škárovacia malta s dopĺňajúcimi vlastnosťami (vysoká odolnosť proti obrusovaniu) (CG 2 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:

**Cementová malta na vyplňanie škár 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. Pieszcycka 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

<b>Základné vlastnosti</b>	<b>Parametre</b>	<b>Technická špecifikácia</b>
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	$\leq 1000 \text{ mm}^3$	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)



Excellence is our Passion

HENKEL POLSKA Sp. z o.o.  
z siedzibą w Warszawie  
Zakład Produkcyjny Stąporków  
Stara Góra  
26-220 Stąporków  
KONTROLA JAKOŚCI

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 00477

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**CE 33**

**Zaprawa cementowa do spoinowania o podwyższonych parametrach z właściwością dodatkową - wysoką odpornością na ścieranie (CG2 A)**

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 do 8 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:

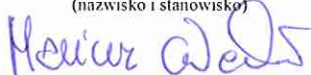
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	F	PN-EN 13501-1
Wytrzymałość na zginanie po przechowywaniu w warunkach suchych	$\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$	EN 12808-3
Wytrzymałość na zginanie po cyklach zamrażania-rozmrażania	$\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$	EN 12808-3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



Staporków, 01.07.2013  
(miejsce i data wydania)

Piotr Urynek  
Kierownik Działu Kontroli Jakości  
(nazwisko i stanowisko)

