



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

**č. 00175**

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

**CD 26  
Hrubozrnná malta na opravu betónu**

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 hrubé vrstvy**

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 2+**

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

**EN 1504-3:2005 Výrobky a systémy na ochranu a opravu betónových konštrukcií.  
Definície, požiadavky, riadenie kvality a hodnotenie zhody  
Časť 3: Opravy s nosnou funkciou a bez nosnej funkcie**

Notifikovaná osoba  
**ITB Instytut Techniki Budowlanej, identyfikacyjne číslo 1488**  
**Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Certyfikacji**

vykonala  
určenie typu výrobku, počiatočnú inšpekciu výrobného závodu a systému riadenia výroby  
a vykonáva priebežný dohľad nad systémom riadenia výroby, a posudzovania a hodnotenia  
systému riadenia výroby v systéme 2+  
a vydala  
Certifikát zhody systému riadenia výroby č. 1488-CPD-0127/Z.

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	Trieda F	EN 13501-1
Pevnosť v tlaku	Trieda R2 $\geq 25$ MPa	EN 12190
Obsah chloridových iónov	$\leq 0,05$ %	EN 1015-17
Prídržnosť	$\geq 1,5$ MPa	EN 1542
Viazané zmrašťovanie/ rozťažnosť	$\geq 1,5$ MPa	EN 12617-4
Teplotná kompatibilita časť 1	$\geq 1,5$ MPa	EN 13687
Kapilárna nasiakavosť	$\leq 0,5$ kg.m <sup>-2</sup> .h <sup>-0,5</sup>	EN 13057
Modul pružnosti	$\geq 15$ GPa	EN 13412
Odolnosť proti karbonatácii	vyhovuje	EN 13295
Nebezpečné látky	neobsahuje	

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

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 00175

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**CD 26**

**Gruboziarnista zaprawa do napraw betonu**

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 nakładania grubych warstw.**

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 2+**

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

**EN 1504-3:2005 Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych  
Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności**

**Część 3: Naprawy konstrukcyjne i niekonstrukcyjne**

Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej:

**Instytut Techniki Budowlanej, nr 1488**

**Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Certyfikacji**

przeprowadził:

**Ustalenie typu wyrobu, wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli  
produkcji i prowadzi stały nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji  
w systemie 2+**

i wydał:

**Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji WE 1488-CPD-0127/Z**

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

## Nie dotyczy

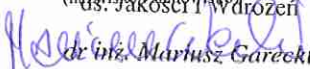
### 9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Specyfikacja Techniczna
Reakcja na ogień Klasa R2	Klasa F	PN-EN 13501-1
Wytrzymałość na ściskanie	$\geq 25$ MPa	EN 12190
Zawartość jonów chlorkowych	$\leq 0,05$ %	EN 1015-17
Przyczepność	$\geq 1,5$ MPa	EN 1542
Ograniczony skurcz/pęcznienie	$\geq 1,5$ MPa	EN 12617-4
Kompatybilność cieplna część I	$\geq 1,5$ MPa	EN 13687
Absorpcja kapilarna	$\leq 0,5$ kg*m <sup>-2</sup> *h <sup>-0,5</sup>	EN 13057
Moduł sprężystości	$\geq 15$ GPa	EN 13412
Odporność na karbonatyzację	odporne	EN 13295
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera	

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)  
  
dr inż. Mariusz Garecki

Staporków, 01.07.2013  
(miejsce i data wydania)

  
Piotr Urynek  
Kierownik Działu Kontroli Jakości  
(nazwisko i stanowisko)