



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

č. 00173

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

**CD 24
Výrobok 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 vyhladzovanie betónových povrchov

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

Základné vlastnosti	Parametre	Technická špecifikácia
Reakcia na oheň	Trieda F	EN 13501-1
Pevnosť v tlaku	Trieda R2 ≥ 15 MPa	EN 12190
Obsah chloridových iónov	$\leq 0,05$ %	EN 1015-17
Prídržnosť	$\geq 0,8$ MPa	EN 1542
Viazané zmrašťovanie/ rozťažnosť	$\geq 0,8$ MPa	EN 12617-4
Teplotná kompatibilita časť 1	$\geq 0,8$ MPa	EN 13687
Kapilárna nasiakavosť	$\leq 0,5$ kg.m ⁻² .h ^{-0,5}	EN 13057
Nebezpečné látky	neobsahuje	

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovými 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 00173

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

CD 24

Szpachlówka do napraw betonu

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek 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 wygładzania powierzchni betonowych

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 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 inspekcje 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 F	PN-EN 13501-1
Klasa R2		
Wytrzymałość na ściskanie	≥ 15 MPa	EN 12190
Zawartość jonów chlorkowych	$\leq 0,05$ %	EN 1015-17
Przyczepność	$\geq 0,8$ MPa	EN 1542
Ograniczony skurcz/pęcznienie	$\geq 0,8$ MPa	EN 12617-4
Kompatybilność cieplna część I	$\geq 0,8$ MPa	EN 13687
Absorpcja kapilarna	$\leq 0,5$ kg*m ⁻² *h ^{-0,5}	EN 13057
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 Wyrożeń
(nazwisko i stanowisko)
Mariusz Garecki
Główny Specjalista
ds. Jakości i Wyrożeń

Stąporków, 01.07.2013
(miejsce i data wydania)

Piotr Urynek
Piotr Urynek
Kierownik Działu Kontroli Jakości
(nazwisko i stanowisko)