



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

č. 00526

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

CF 43

Výrobok na ochranu povrchu – povrchová úprava

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:

Epoxidová farba na ochranu minerálnych 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
CHEMIKS SPÓLKA z o.o.
Lubna 60
05-532 Baniocha**

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 3

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

**EN 1504-2:2004 Výrobky a systémy na ochranu a opravu betónových konštrukcií.
Definície, požiadavky, riadenie kvality a hodnotenie zhody
Časť 2: Systémy na ochranu povrchu betónu**

Notifikovaná osoba
ITB Instytut Techniki Budowlanej, identyfikacyjne číslo 1488
Zakład Badaw Ogniowych

vykonala
stanovenie typu výrobku na základe skúšky typu (na základe vzoriek odobratých výrobcom).

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	B _{fl} -s1	EN 13501-1
Kapilárna nasiakavosť vodou a prepúšťanie vody	0,0285 kg/(m ² xh ^{0,5}); z hľadiska hraničnej hodnoty w < 0,1 kg/(m ² xh ^{0,5})	EN 1062-3
Odolnosť proti nárazu	Trieda I: ≥ 4Nm	EN ISO 6272-1
Prídržnosť náteru pri odtrhu	4,6 MPa; z hľadiska hraničnej hodnoty 1,5 MPa	EN 1542
Odolnosť proti oderu (skúška podľa Tabera)	291,4 mg; z hľadiska hraničnej hodnoty 3000 mg	EN ISO 5470-1

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 00526**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

CF 43

Wyroby do ochrony powierzchniowej - Powłoka

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:

Farba epoksydowa do zabezpieczania powierzchni mineralnych.

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
CHEMIKS SPÓŁKA z o.o
Lubna 60
05-532 Baniocha

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela

Nie dotyczy

6. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego

System 3

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

**EN 1504-2: 2004 Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych
Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności.**

Część 2: Systemy ochrony powierzchniowej betonu.

Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej:

**ITB Instytut Techniki Budowlanej
Jednostka notyfikowana 1488
Zakład Badań Ogniwych**

przeprowadził:

Ustalenie typu wyrobu na podstawie badań typu (w oparciu o próbki pobrane do badań przez producenta)

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

Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

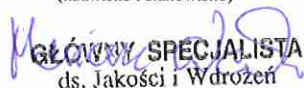
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień:	B _{f1} - s1	PN-EN 13501-1
Przepuszczalność wody 0,0285 kg/(m ² x h ^{0,5}) względem wartości granicznej W < 0,1 kg/(m ² x h ^{0,5})		EN 1062-3
Odporność powłoki na uderzenie:	Klasa I ≥ 4 Nm	EN ISO 5470-1
Przyczepność powłoki przy odrywaniu: 4,6 MPa; względem wartości granicznej 1,5 MPa		EN 1542
Odporność na ścieranie, metoda Tabera: 291,4 mg; względem wartości granicznej 3000 mg		EN ISO 5470-1

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)


GŁÓWNY SPECJALISTA
ds. Jakości i Wdrożeń

dr inż. Mariusz Garecki

Piotr Urynek
Kierownik Działu Kontroli Jakości
(nazwisko i stanowisko)



Stąporków, 01.07.2013
(miejsce i data wydania)