



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

**č. 00206**

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

**Ceresit ZN  
Cementový poterový materiál na používanie vnútri budov – CT-C20-F5**

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:

**Samovyhladzujúca malta na vyrovnávanie v hrúbke od 2 – 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. 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 3**

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

**EN 13813:2003 Poterové materiály a podlahové potery. Poterové malty a poterové hmoty.  
Vlastnosti a požiadavky**

Notifikovaná osoba  
**ITB Instytut Techniki Budowlanej, identifikačné číslo 1488  
Zakład Badan Ogniowych**

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

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	A2 <sub>fl</sub> -s1	EN 13501-1
Pevnosť v tlaku	C20	EN 13813
Pevnosť pri ohybe	F5	EN 13813
Uvoľňovanie prchavých látok	vyhovuje požiadavkám	EN 13813
Zmršťovanie	-0,1%	EN 13813

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 00206

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Ceresit ZN  
Podkład na bazie cementu**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakkolwiek 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:

**Samoczynnie wygladzająca się zaprawa do wyrównywania podłóży w zakresie od 2 – 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: Pieszycycka 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 3**

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

**EN 13813:2003 Podkłady podłogowe oraz materiały do ich wykonania Materiały Właściwości I wymagania**  
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:

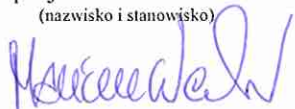
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A2 <sub>fl</sub> – s1	PN-EN 13501-1
Wytrzymałość na ściskanie	C 20	PN-EN 13813
Wytrzymałość na zginanie	F 5	PN-EN 13813
Skurcz	-0,1%	PN-EN 13813
Uwalnianie substancji lotnych	Spełnia wymagania	PN-EN 13813

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)

