



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

č. 00028

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

CM 16

**Špeciálne plastické cementové lepidlo so zníženým sklzom a predĺženou dobou
zavädnutia (C2TE S1)**

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:

**Na lepenie keramických (glazúra, terakota, gres), cementových a kamenných (okrem
mramoru) obkladových prvkov na deformovateľných podkladoch.
Na vnútorné a vonkajšie použitie**

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 12004:2007 + A1:2012 Malty a lepidlá na obkladové prvky. Požiadavky, hodnotenie
zhody, klasifikácia, navrhovanie**

Notifikovaná osoba
Inštytut Ceramiki i Materialów Budowlanych,
Oddział Szkla i Materialów Budowlanych w Krakowie, identyfikacyjne číslo 1487,
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 | Harmonizovaná technická špecifikácia |
|--|--|---|
| Reakcia na oheň | F | EN 13501-1 |
| Uvoľňovanie nebezpečných látok | | pozri KBÚ (Karta bezpečnostných údajov) |
| Pevnosť spojenia ako | | |
| Začiatková prídržnosť - ťahom | $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ | 8.2 podľa EN 1348:2007 |
| Odolnosť pre | | |
| Prídržnosť – ťahom po uložení vo vode | $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ | 8.3 podľa EN 1348:2007 |
| Prídržnosť – ťahom po tepelnom pôsobení | $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ | 8.4 podľa EN 1348:2007 |
| Prídržnosť – ťahom po cykloch zmrazovania/ rozmrazovania | $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ | 8.5 podľa EN 1348:2007 |
| Doba zavädnutia: prídržnosť ťahom | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ najmenej po 30 minútach | EN 1346 |
| Sklz | $\leq 0,5 \text{ mm}$ | EN 1308 |
| Plastické lepidlo: priečna deformácia | $\geq 2,5 \text{ mm} < 5 \text{ mm}$ | EN 12002 |

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 00028

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

CM 16

Klej cementowy o podwyższonych parametrach, zmniejszonym spływie i wydłużonym czasie otwartym, odkształcalny (C2TE S1)

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:

Do mocowania płytek ceramicznych (glazura, terakota, gres), cementowych i kamiennych (oprócz marmuru), na podłogach odkształcalnych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków

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 3

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

**EN 12004 2007 + A1:2012 „Kleje do płytek - Wymagania , ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie
Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej:**

**Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych
Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie
Jednostka notyfikowana 1487**

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 | F | PN-EN 13501-1 |
| Substancje niebezpieczne, patrz | | Karta Charakterystyki * |
| Siła wiązania jako: | | |
| Przyczepność początkowa | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ | 8.2 wg EN 1348:2007 |
| Trwałość dla: | | |
| Przyczepność po zanurzeniu w wodzie | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ | 8.3 wg EN 1348:2007 |
| Przyczepność po starzeniu termicznym | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ | 8.4 wg EN 1348:2007 |
| Przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ | 8.5 wg EN 1348:2007 |
| Czas otwarty: przyczepność | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ po czasie nie krótszym niż 30 min. | EN 1346 |
| Splyw | $\leq 0,5 \text{ mm}$ | EN 1308 |
| Kleje Odkształcalne: odkształcenie poprzeczne | $\geq 2,5 \text{ mm}$ i $< 5 \text{ mm}$ | EN 12002 |

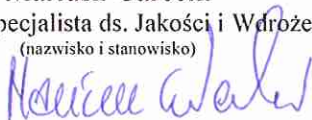
* Karty Charakterystyki są zamieszczone na stronie internetowej . www.ceresit.pl

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)

