



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

**č. 00007**

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

**CM 11  
Normálne tvrdnúce cementové lepidlo so zníženým sklzom (C1T)**

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 obkladových prvkov (glazúra, terakota), cementových a kamenných obkladových prvkov (okrem mramoru) na nedeformovateľných podkladoch, ako sú betón (starší ako 3 mesiace), cementový poter (starší ako 28 dní), cementové a vápenno-cementové omietky (staršie ako 28 dní).  
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. 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 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  
**Instytut Ceramiki i Materialów Budowlanych,**  
**Oddział Szkła 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

<b>Základné vlastnosti</b>	<b>Parametre</b>	<b>Harmonizovaná technická špecifikácia</b>
Reakcia na oheň	A1	EN 13501-1
Uvoľňovanie nebezpečných látok		pozri KBÚ (Karta bezpečnostných údajov)
<b>Pevnosť spojenia ako</b>		
Začiatková prídržnosť - ťahom	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	8.2 podľa EN 1348:2007
<b>Odolnosť pre</b>		
Prídržnosť – ťahom po uložení vo vode	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	8.3 podľa EN 1348:2007
Prídržnosť – ťahom po tepelnom pôsobení	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	8.4 podľa EN 1348:2007
Prídržnosť – ťahom po cykloch zmrazovania/ rozmrazovania	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	8.5 podľa EN 1348:2007
Doba zavädnutia: prídržnosť ťahom	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ najmenej po 20 minútach	EN 1346
Sklz	$\leq 0,5 \text{ mm}$	EN 1308

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 00007

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**CM 11**

**Klej cementowy normalnie wiążący o zmniejszonym spływie( C1T)**

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:

**Do mocowania płytek ceramicznych (glazura, terakota), cementowych i kamiennych (oprócz marmuru), na nieodkształcalnych podłożach, takich jak: beton (wiek powyżej 3 miesięcy), jastrych cementowy (wiek powyżej 28 dni), tynk cementowy i cementowo-wapienny (wiek powyżej 28 dni). 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 Szklą 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	A1	PN-EN 13501-1
Substancje niebezpieczne, patrz		Karta Charakterystyki *
Siła wiązania jako:		
Przyczepność początkowa	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	8.2 wg EN 1348:2007
Trwałość dla:		
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	8.3 wg EN 1348:2007
Przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	8.4 wg EN 1348:2007
Przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	8.5 wg EN 1348:2007
Czas otwarty: przyczepność	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ po czasie nie krótszym niż 20 min.	EN 1346
Splyw	$\leq 0,5 \text{ mm}$	EN 1308

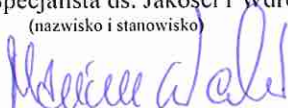
\* Karty Charakterystyki są zamieszczone na stronie internetowej . [www.ceresit.pl](http://www.ceresit.pl)

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)

