



Excellence is our Passion

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
NR 00007 / 01-07-2013**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**CM 11**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego

**Numer partii oraz Data produkcji umieszczone 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), jastrzych 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. 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 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	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- rozmarzania	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	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

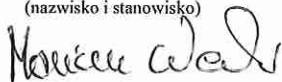
\* Karty Charakterystyki są zamieszczone na stronie internetowej . [www.ceresit.pl](http://www.ceresit.pl)

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)

