



Excellence is our Passion

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR 00045 / 01-07-2013**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

CM 22

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:

Wysokoelastyczna zaprawa klejąca do klejenia płyt wielkoformatowych.

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- rozmarzania	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	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

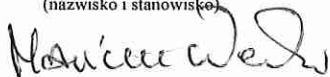
* Karty Charakterystyki są zamieszczone na stronie internetowej . www.ceresit.pl

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)

