



Excellence is our Passion

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 00517

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Zaprawa montażowa CERESIT CX 15

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:

Zaprawa o bardzo wysokiej wytrzymałości do kotwienia i montażu konstrukcji oraz wykonywania podlewki.

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. Pieszycka 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 2+

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

Nie dotyczy

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej:
**Instytut Badawczy Dróg i Mostów, nr 2219
Instytut Techniki Budowlanej, nr 1488
Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Certyfikacji**
wydał:
**Aprobata Techniczna IBDiM
AT / 2010-03-0727**
na podstawie:

1. Karty techniczne i bezpieczeństwa zaprawy montażowej Ceresit CX 15
2. Sprawozdania z badań zaprawy montażowej Ceresit CX 15 w celu przeprowadzenia procesu akrobacyjnego, IBDiM 2009r.

przeprowadził:

Ustalenie typu wyrobu, wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji i prowadzi stały nadzór, ocenę i ewaluację Zakładowej Kontroli Produkcji w systemie 2+

i wydał:

Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji ITB-0394/Z

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

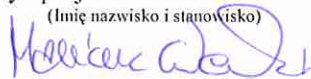
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Specyfikacja Techniczna
Sucha zaprawa montażowa		
Gęstość nasypowa suchej mieszanki [kg/dm ³]	1,4 ± 10 %	PN-EN 1097-3:2000
Zawartość nadziarna, powyżej wartości deklarowanej przez producenta [%]	N ≤ 5 %	PN-EN 933-1
Świeża zaprawa montażowa		
Gęstość objętościowa [kg/dm ³]	2,15 ± 10 %	PN-B-04500: 1985
Konsystencja [cm]	25 ± 10%	PN-B-04500: 1985 PN-EN 1015-3
Stwardniała zaprawa montażowa		
Gęstość objętościowa [kg/dm ³]	2,15 ± 10 %	PN-B-04500: 1985
Wytrzymałość na zginanie [MPa] * po 7 dniach * po 28 dniach	≥ 5,0	PN-EN 1015-11:2002 PN-EN 196-1 PN-B-04500: 1985
Wytrzymałość na ściskanie, [MPa] * po 7 dniach * po 28 dniach	≥ 40,0	PN-B-04500: 1985
Skurecz po 56 dniach twardnienia [%]	≤ 1,2	PN-B-04500: 1985 PN-EN 12617-4
Mrozoodporność po 200 cyklach zamrażania i odmrażania w wodzie, temperaturze: -18±2 °C / +18±2 °C - ubytek masy [%] - wytrzymałość na zginanie [%] - wytrzymałość na ściskanie [%]	≤ 5 ≤ 20 ≤ 20	Procedura IBDiM nr PB/TM-1-12
Wytrzymałość na odrywanie od podłoża metodą :pul-off'' po 200 cyklach zamrażania i odmrażania w wodzie, temperaturze: -18±2 °C / +18±2 °C [MPa]	≥ 1,5	PN-EN 1542 Procedura Badawcza nr PB/TM-1/6
Absorpcja kapilarna [kg*m ⁻² *h ^{-0,5}]	≤ 0,5	PN-EN 13057
Wytrzymałość na odrywanie od podłoża metodą :pul-off'' po 28 dniach[MPa]	≥ 2,0	PN-EN 1542

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
(Imię nazwisko i stanowisko)



Stąporków, 01.07.2013
(miejsce i data wydania)



Piotr Urynek
Kierownik Działu Kontroli Jakości
(Imię nazwisko i stanowisko)

