

Превод от полски на български език

Henkel



Хенкел Полша“ ООД (HENKEL POLSKA Sp. z o.o.)
със седалище във Варшава
Производствено предприятие Стонпоркув
Stara Góra 26 - 220 Stąporków
КАЧЕСТВЕН КОНТРОЛ

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ - СХ 5 / 1 / 09

1. Производител на строителното изделие:

„Хенкел Полша“ ООД (HENKEL POLSKA Sp. z o.o.)
02 - 672 Warszawa
ul. Domaniewska 41

Производствено предприятие

Производствено предприятие Стонпоркув (Stąporków)
26 - 220 Stąporków

Производствено предприятие Вжонца (Wrząca)
64-905 Stobno

„Хенкел Церезит“ ООД (Henkel Ceresit Sp. z o. o.)
58 - 200 Dzierżoniów

2. Наименование на строителното изделие: СХ5 Бързосвързващ цимент

3. Статистическа класификация на изделието: PKW i U - 26.64.10 - 00.90

4. Предназначение и област на приложение на изделието:

СХ 5 е подходящ за бързо анкериране и закрепване на стоманени и пластмасови елементи в тухлена зидария и бетон. Подходящ за запълване на неравности и обработка на ъгли. Водоустойчивите свойства на СХ 5 позволяват продукта да се използва за спиране на течове. За употреба на открито и закрито.

5. Техническа спецификация: Техническо разрешение ITB AT-15-7921/2009

под следното наименование : Бързосвързващ цимент CERESIT CX5

6. Заявени технически параметри на строителното изделие:

C6048.1_MMi



DEKLARACJA ZGODNOŚCI - CX 5/ 1/09

1. Producent wyrobu budowlanego: HENKEL POLSKA Sp. z o.o.
02-672 Warszawa
ul. Domaniewska 41
- Zakład produkcyjny
Zakład Produkcyjny Stąporków 26-220 Stąporków
Zakład Produkcyjny Wrząca 64-905 Stobno
Henkel Ceresit Sp. z o.o. 58-200 Dzierżonów
2. Nazwa wyrobu budowlanego : **CX5** Zaprawa szybkowiążąca
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu : PKW i U – 26.64.10-00.90
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu : Zaprawa szybkowiążąca Ceresit CX 5 jest przeznaczona do mocowania elementów stalowych w betonie, murze oraz tynku cementowym oraz do wypełniania drobnych ubytków powierzchni betonowych w miejscach zamocowania kotew i elementów stalowych, wewnątrz i na zewnątrz budynków i budowli.
5. Specyfikacja techniczna : Aprobata techniczna ITB AT-15-7921/2009
pod nazwą : Zaprawa szybkowiążąca CERESIT CX5
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Właściwości	Wymagania	Metoda badania
Gęstość nasypowa w [g/ cm ³]	1,3 ± 10 %	PN-EN 1097-3:2000
Wytrzymałość na ściskanie [MPa] bez dodatku piasku: -po 6 godz. -po 24 godz. -po 28 dniach z dodatkiem piasku: -po 6 godz. -po 28 dniach	≥ 15 ≥ 25 ≥ 40 ≥ 10 ≥ 32	PN EN 12190 :2000
Mrozoodporność określona zmianą masy i wytrzymałości na ściskanie.	Zmiana masy nie więcej niż 3 %, zmiana wytrzymałości na ściskanie nie więcej niż 10 %	PN -B -04500:1985
Przyczepność do podłoża , w [MPa] betonowego z cegły ceramiczne	≥ 1,5 ≥ 0,8	PN-EN 1542:2000

7. Nazwa i numer jednostki biorącej udział w ocenie zgodności wyrobu budowlanego z AT
AT- 15-7921/2009:
Instytut Techniki Budowlanej. 00-611 Warszawa, ul. Filtrowa 1 .

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany CX 5 jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5

Stąporków , CX 5 /1/09 16-03-2009
(miejsce , numer , data wydania)

QC Manager Piotr Jrynek
(imię, nazwisko , podpis osoby upoważnionej)