

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. 00495



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Zestaw wyrobów CERESIT CP 41, CERESIT CP 44, CERESIT CP 48 do wykonywania powłok hydroizolacyjnych.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Ceresit CP 41.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Zestaw wyrobów CERESIT CP 41, CERESIT CP 44, CERESIT CP 48 jest przeznaczony do wykonywania powłok przeciwwilgociowych i wodochronnych części podziemnych budynków, pod warunkiem zabezpieczenia powierzchni izolacji przed ewentualnymi uszkodzeniami mechanicznymi, w zakresie z właściwości określonych w p.3. Zestaw wyrobów CERESIT CP 41, CERESIT CP 44, CERESIT CP 48 może być również stosowany do przyklejania płyt ze polistyrenu ekstrudowanego XPS do podłoży mineralnych oraz do ochrony powierzchni betonowych przed działaniem środowisk agresywnych klasy XA1, XA2, XA3 wg tablicy 2 normy PN-EN 206:2014, zawierających jony siarczanowe o stężeniu do 6000 mg/l oraz środowisk, w których występuje narażenie na działanie wody morskiej. Emulsja CERESIT CP 41 jest przeznaczona do gruntowania podłoża przed nałożeniem wyrobów CERESIT CP 44, CERESIT CP 48.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: Henkel Polska Sp. z o.o.
ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa.
- Zakład produkcyjny: Henkel AG&Co. KGaA, Henkelstrasse 67, 40589 Düsseldorf, Niemcy.
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: Nie dotyczy.
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 2+.
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
- 7a. Polska Norma wyrobu: Nie dotyczy.
- 7b. Krajowa Ocena Techniczna: Aprobata Techniczna ITB, AT-15-7876/2015, Zestaw wyrobów Ceresit CP 41, Ceresit CP 44, Ceresit CP 48, Do wykonywania powłok hydroizolacyjnych. + Aneks nr 1
- Jednostka oceny technicznej / Krajowa Jednostka Oceny Technicznej: Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego.
- Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji: Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego, nr AC 065.
- Certyfikat nr: KCZKP / 65/05/2015/02.
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane Właściwości Użytkowe	Uwagi
Czas tworzenia powłoki [h]	Nie później niż 6	

Dokumenty są zamieszczone na stronie internetowej: <https://www.ceresit.pl>

8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Karol Bednarczyk
Manager of ETISC
Technical Department
ACE/AC ITSC BME ETICS

(imię i nazwisko)

(podpis)

Piotr Urynek
Quality Manager CEE North

(imię i nazwisko)

(podpis)

Stąporków, 03.01.2017
(miejsce i data wydania)