

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. 00500



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Zestaw wyrobów systemu Izolacje Mineralne CR 90 do wykonywania powłok hydroizolacyjnych.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Ceresit CR 90.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Zestaw wyrobów systemu Izolacje Mineralne CR 90 jest przeznaczony do stosowania na zewnątrz budynków, do wykonywania powłok hydroizolacyjnych, z jednoczesną krystalizacją wgłębną, na podłożach mineralnych (betonowych, cementowych, cementowo-wapiennych, murach z cegieł, pustaków), przy pozytywnym ciśnieniu słupa wody (tzn. działającym od strony nanoszenia powłoki) do 15 m oraz negatywnym ciśnieniu słupa wody (tzn. działającym od strony przeciwnej do nanoszonej powłoki) do 5m: części podziemnych budynków i budowli, w zbiornikach na wodę, w tym na wodę pitną, w zbiornikach przeciwpożarowych, i zbiornikach technologicznych, w małych basenach kąpielowych o powierzchni do 20 m², w oczyszczalniach ścieków komunalnych.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: Henkel Polska Operations Sp. z o.o.
ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa.
- Zakład produkcyjny: Henkel Polska Operations Sp. z o.o. , Stara Góra, 26-220 Stąporków.
Henkel Polska Operations Sp. z o.o. , Wrząca, 64-905 Stobno.
Henkel Polska Operations Sp. z o.o. , Pieszycza 6, 58-200 Dzierżoniów.
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-15-7434/2015, Zestaw wyrobów systemu izolacje mineralne CR 90 do wykonywania powłok hydroizolacyjnych. Aneks nr 1 do AT-15-7434/2015.
- Jednostka oceny technicznej / Krajowa Jednostka Oceny Technicznej: Instytut Techniki Budowlanej.
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji: Instytut Techniki Budowlanej, nr AC 020.
Certyfikat nr: ITB-0666/Z.
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane Właściwości Użytkowe	Uwagi
Wodoszczelność powłoki – działanie wody od strony naniesionej powłoki.	Brak przecieku przy ciśnieniu 0,5 MPa	
Wodoszczelność powłoki – działanie wody od strony przeciwnej do naniesionej powłoki.	Brak przecieku przy ciśnieniu 0,05 MPa	
Przyczepność do podłoża [MPa] - betonowego - z cegły	≥ 1,0 ≥ 1,0	
Przyczepność międzywarstwowa w układzie z klejem Ceresit CM 17 [MPa]	≥ 1,0	
Odporność na działanie wody o temperaturze + 60°C, określona przyczepnością powłoki do podłoża betonowego [MPa]	≥ 1,0	
Odporność na przebicie statyczne [daN]	≥ 15	
Mrozoodporność określona: - zmianą wyglądu zewnętrznego. - wodoszczelnością- działanie wody od strony naniesionej powłoki, - przyczepnością do podłoża [MPa]	Możliwe niewielkie zmatowienie powłoki, brak uszkodzeń. Brak przecieku przy ciśnieniu 0,5 MPa ≥ 0,5	
Przepuszczalność pary wodnej- grubość warstwy powietrza, której opór jest równoważony średniemu oporowi dyfuzyjnemu badanej powłoki w stosunku do pary wodnej, m	≤ 4	