

Deklaracja zgodności WE nr ZK-U/2010/01

Producent wyrobu budowlanego

Termo Organika Sp. z o.o.
ul. B.Prusa 33, 30-117 Kraków
Zakład Produkcyjny A: ul. Wolności 3, 26-010 Bodzentyn
Zakład Produkcyjny C: ul. Gen. J.Kustronia 60, 43-301 Bielsko-Biała
Zakład Produkcyjny S: ul. Lubuszan 4, 75-455 Koszalin

Opis wyrobu budowlanego

Nazwa handlowa: **Termo Organika ZK-U – Zaprawa klejąca uelastyczniona**
Klasyfikacja: C2TEs1 – klej cementowy o podwyższonych parametrach, o zmniejszonym spływie, z wydłużonym czasem otwartym, odkształcalny
Przeznaczenie: Do przyklejania płytek ceramicznych na trudnych i odkształcalnych podłożach wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń

Specyfikacja techniczna

PN-EN 12004:2008. Kleje do płytek. Wymagania, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie

Deklarowane cechy techniczne wyrobu budowlanego

Patrz Załącznik: Informacja towarzysząca oznakowaniu CE

Badania typu (ITT) i laboratorium notyfikowane

Raporty z badań typu nr: 222/10, 224/10, 247/10, BG-58/10
Badania zostały wykonane przez: Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie, Zakład Gipsu i Chemii Budowlanej, ul. Cementowa 8, 31-983 Kraków. Jednostka notyfikowana nr 1487

Zgodność wyrobu z normą EN 12004 osiągnięto poprzez spełnienie wymagań systemu oceny zgodności wskazanego w tablicy ZA.2 normy EN 12004:2008.

Zakładowa kontrola produkcji uwzględnia wymagania określone w tablicy 5 normy EN 12004, co zapewnia ciągłość zgodności ze specyfikacją techniczną dla każdej partii wyprodukowanego wyrobu.

Kraków, 9.11.2010


miejsce i data wystawienia



dr inż. Dariusz Łazęcki

imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej

Załącznik do deklaracji zgodności nr ZK-U/2010/01

Termo Organika ZK-U – Zaprawa klejąca uelastyczniona	
 Data produkcji wydrukowana na boku worka	Termo Organika Sp. z o.o. ul. B.Prusa 33 30-117 Kraków
EN 12004 Typ i klasa: C2TEs1	Klej cementowy o podwyższonych parametrach, o zmniejszonym spływie, z wydłużonym czasem otwartym, odkształcalny. Do przyklejania płytek ceramicznych na trudnych i odkształcalnych podłożach wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.
Reakcja na ogień (warstwa o grubości 2 + 6 mm)	Klasa A2/A2 _{fl}
Wysoka przyczepność początkowa	≥ 1,0 N/mm ²
Wysoka przyczepność po zanurzeniu w wodzie	≥ 1,0 N/mm ²
Wysoka przyczepność po starzeniu termicznym	≥ 1,0 N/mm ²
Wysoka przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania	≥ 1,0 N/mm ²
Czas otwarty: przyczepność po czasie nie krótszym niż 30 minut	≥ 0,5 N/mm ²
Odształcenie poprzeczne	≥ 2,5 mm i ≤ 5,0 mm
Spływ	≤ 0,5 mm