



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: CI 2743000

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Emcoril Traffic F

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego

Emcoril Traffic F

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

Preparat Emcoril Traffic F jest przeznaczony w budownictwie komunikacyjnym do opóźniania czasu wiązania betonu na jego powierzchni w celu nadania jej specjalnej faktury. Preparat Emcoril Traffic F stosuje się przy wykonywaniu nawierzchni betonowych z odsłoniętym kruszywem (beton płukany, szcztokowany). Preparat naniesiony cienką warstwą na powierzchnię świeżego betonu opóźnia wiązanie zaprawy cementowej przez co umożliwia jej łatwe usunięcie z powierzchni betonu poprzez szcztokowanie lub płukanie wodą. Preparat Emcoril Traffic F wykazuje jednocześnie właściwości pielęgnacyjne, zapobiegające przedwczesnemu wysychaniu betonu.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

**MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG
Am Kruppwald 1-8
46238 Bottrop
Niemcy**

5. Upoważniony dystrybutor:

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**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **nie dotyczy**

7b. Krajowa ocena techniczna: **IBDiM – KOT-2020/0619 wydanie 1**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Badawczy Dróg i Mostów**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych w Krakowie,



BE SURE. BUILD SURE.

MC-Bauchemie Sp. z o.o. – PL 63-000 Środa Wlkp., ul. Prądyńskiego 20

Zakład Certyfikacji i Normalizacji, Nr AC 008
Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji Nr : 008-UWB-181

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Działanie zamykające (współczynnik zamykania) po 24 h, % lub Działanie zamykające (współczynnik zamykania) po 6 h, % po 24 h, %	≥ 90 ≥ 90 ≥ 85	
Czas wysychania w temp. 20 ± 2 °C ,h	≤ 4	
Wpływ na wiązanie betonu po 6 godzinach	Możliwość usunięcia zaprawy na głębokość min. 3 mm	

9. 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:

Tomasz Książkiewicz
Z-ca Kierownika Laboratorium Materiałów Budowlanych

Środa Wlkp., 29.03.2022 wydanie 2

.....
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)