

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 2/SB

Osoba sporządzająca:

Piotr Rejdych

Strona 1 z 2

Data sporządzenia:

22.04.2022

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Mieszanka mineralno-asfaltowa na zimno do napraw cząstkowych dróg

Nazwa handlowa: Mieszanka KETZ SUPERBOND

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

SB-EKO

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do zastosowania przy remontach cząstkowych nawierzchni asfaltowych i z betonu cementowego, wypełnianiu ubytków, wybojów, wypełnieniu przestrzeni wokół płyt lub kanałów, miejscowego wyrównywania lub profilowania nawierzchni dróg, chodników, placów. Stwierdza się przydatność stosowania tego wyrobu budowlanego w inżynierii komunikacyjnej w zakresie dróg publicznych bez ograniczeń oraz dróg wewnętrznych.

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

Przedsiębiorstwo Handlowe KETZ S.C. Tadeusz Rejdych, Piotr Rejdych
Ul. Pułkownika Dąbka 8, 30-732 Kraków

Zakład produkcyjny:
Ul. Sikorki 3, 31-589 Kraków

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 oceny zgodności 2+.

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

Krajowa Ocena Techniczna Nr IBDiM-KOT-2021/0788 wydanie 1.
Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Badawczy Dróg i Mostów
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
MultiCert Sp. z o.o., nr akredytacji AC 210, nr certyfikatu 210-UWB-MC184.



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 2/SB

Osoba sporządzająca:

Piotr Rejdych

Strona 2 z 2

Data sporządzenia:

22.04.2022

8. Deklarowane właściwości użytkowe wyrobu budowlanego:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Urabialność w temperaturze 5°C	Mieszanka urabialna	-
Uziarnienie, zawartość ziaren przechodzących przez sito #, mm:	%(m/m)	-
11,2	100	
8	90-100	
5,6	50-80	
2	10-30	
0,125	0-10	
0,063	0-8	
Zawartość lepiszcza rozpuszczalnego pozostałego po odparowaniu części lotnych	Od 4,0 do 5,0 % (m/m)	-
Zawartość wolnej przestrzeni	≤ 25 % (V/V)	-
Penetracja	≤ 2 (mm)	-
Przyczepność lepiszcza do kruszywa	≥ 80 %	-

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:

Piotr Rejdych

mgr inż. Piotr Rejdych – Właściciel

PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWE



TADEUSZ REJDYCH, PIOTR REJDYCH
30-732 KRAKÓW, ul. PUŁKOWNIKA DĄBKA 8
NIP 679-012-51-00 REGON 003904535

