

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 1/SB

Osoba sporządzająca:

Piotr Rejdych

Strona 1 z 2

Data sporządzenia:

03.04.2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Mieszanka mineralno-asfaltowa na zimno do napraw cząstkowych

Nazwa handlowa: Mieszanka mineralno-asfaltowa na zimno „KETZ Superbond Green”

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:

Aprobata Techniczna nr AT/2016-02-3300 z dnia 28.12.2016.

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 – MC090.



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 1/SB

Osoba sporządzająca:

Piotr Rejdych

Strona 2 z 2

Data sporządzenia:

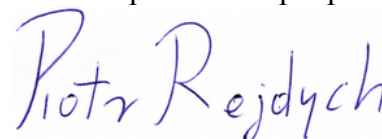
03.04.2020

8. Deklarowane właściwości użytkowe wyrobu budowlanego:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wygląd zewnętrzny	Mieszanka jednorodna, barwy czarnej, wszystkie ziarna otoczone lepiszczem	-
Urabialność w temperaturze 5°C	Urabialna	-
Zawartość lepiszcza pozostałego po odparowaniu części lotnych	Od 4,0 do 5,0 % (m/m)	-
Zawartość wolnej przestrzeni	≤ 25 % (V/V)	-
Penetracja stemplem w 40°C	≤ 2 (mm)	-
Przyczepność lepiszcza do kruszywa	≥ 80 % powierzchni nieodmytej	-
Uziarnienie mieszanki mineralnej	Zgodnie z tablicą 2 i rysunkiem 1 w Aprobacie Technicznej IBDiM Nr AT/2016-02-3300	-

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:



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



Przedsiębiorstwo Handlowe „KETZ” S.C. Tadeusz Rejdych, Piotr Rejdych
30-732 Kraków, ul. Płk. Dąbka 8 || REGON: 003904535 || NIP: 679-012-51-00
Biuro sprzedaży: (12) 653 40 45 || Dział usług: 501 33 65 34 || Dział handlu: 505 797 478
www.ketz.pl || ketz@ketz.pl