

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI  
UŻYTKOWYCH  
Nr 1/2020

Miejsce wydania	Stargard Szczeciński
Data wydania	24.06.2020 r.

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu:

**Mieszanka mineralno-emulsyjna na zimno MME**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

**Mieszanka (MME) 0-16**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Mieszanka (MME) 0-16 przeznaczona jest do budowy i utrzymania dróg o kategorii ruchu od KR-1 do KR-4. W szczególności mieszanka (MME) 0-16 może być stosowana do budowy nowych nawierzchni do górnej i dolnej warstwy podbudowy, a także do warstwy wiążącej, w robotach utrzymaniowych do napraw cząstkowych, remontów kapitalnych, poprawy geometrii itp.**

**Mieszanka (MME) 0-16 jest stosowana także do wzmacniania istniejących nawierzchni.**

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu

**Wytwórnice Materiałów Bitumicznych EMULEX  
Irena Kalinowska  
ul. Czesława Tańskiego 16  
73-110 Stargard**

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: **Nr IBDiM-KOT-2020/0480 wydanie 1 z 02.04.2020 roku**

Jednostka Oceny Technicznej: **Instytut Badawczy Dróg i Mostów w Warszawie**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **Jednostka Certyfikacyjna MULTICERT Sp. z o.o. w Warszawie, nr akredytacji AC 210, Krajowy Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji nr 210-UWB-MC099**

## 8. Deklarowane właściwości użytkowe.

Lp.	Oznaczenie typu wyrobu budowlanego	Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Właściwości użytkowe wyrażone w poziomach, klasach lub w sposób opisowy	Jednostki	Metody badań według
1	2	3	4	5	6
1	Mieszanka (MME) 0-16	Zawartość lepiszcza pozostałego po odparowaniu części lotnych	od 4,5 do 5,1	% (m/m)	PN-EN 12697-1:2012
2		Zawartość wolnej przestrzeni <sup>1)</sup>	< 10	% (V/V)	PN-EN 12697-8:2005
3		Wytrzymałość na ściskanie R próbek kondycjonowanych na powietrzu	> 4,3	MPa	NF P 98-251-4
4		Stosunek wytrzymałości na ściskanie próbek kondycjonowanych w wodzie (r) do wytrzymałości na ściskanie próbek kondycjonowanych na powietrzu (R), r/R	> 0,55	-	
5		Uziarnienie mieszanki mineralnej, ilość ziaren przechodzących przez sito [mm]: 22,4 16,0 11,2 8 5,6 2 0,5 0,125 0,063	100 od 95 do 100 od 75 do 95 od 65 do 85 od 55 do 75 od 30 do 50 od 15 do 30 od 10 do 20 od 7 do 14	% (m/m)	PN-EN 933-1

<sup>1</sup> – badanie wg metody Duriez

9. Właściwości użytkowe wyrobu 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 roku o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

**WŁAŚCICIEL**  
  
 Irena Kalinowska

( imię i nazwisko osoby upoważnionej )