



## Deklaracja właściwości użytkowych

nr **1/R/2016**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Rm – M – 23KG /2016**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

**Mieszanka cementowo- piaskowa Klasa Rm 1,5÷2,5 MPa zgodna z PN-S-96012 „Drogi samochodowe - Podbudowa i ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem”**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego, zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

**Mieszanka cementowo- piaskowa jest stosowana jako górna część ulepszanego podłoża gruntowego o grubości minimum 10 cm w przypadku budowy nawierzchni dróg obciążonych ruchem kategorii KR5 i KR6 lub górna część warstwy ulepszenia słabego podłoża z gruntów wątpliwych oraz wysadzinowych**

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

Producent wyrobu budowlanego: **MILEX Sp. z o.o.**

**ul. Kardynała Wyszyńskiego 14**

**70-201 Szczecin**

Zakład produkcyjny :**Zakład Odzysku Surowców Mineralnych**

**ul. Stołczyńska 100**

**71-869 Szczecin**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

**nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

**systemy oceny zgodności 4**



7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

**PN-S-96012 „Drogi samochodowe - Podbudowa i ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem”, Receptura Nr/2015/3 BETOTEST POLSKA Sp. z o.o. z dnia 12.05.2015, Wstępne Badanie Typu Nr LEN-KRUSZYWA/1/2014**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna: **nie dotyczy**

9. Deklarowane właściwości użytkowe

<u>Zasadnicze charakterystyki</u>	<u>Właściwości użytkowe</u>		<u>Zharmonizowana specyfikacja techniczna</u>
<b>Wytrzymałość na ścislenie próbek nasyconych wodą, MPa</b>	<b>R<sub>7</sub></b>	<b>R<sub>28</sub></b>	<b>PN-S-96012</b>
	od 1,0 do 1,6	od 1,5 do 2,5	
<b>Wskaźnik mrozoodporności</b>	0,6		

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

.....

(miejsce i data wydania)

.....

(podpis)