



Deklaracja właściwości użytkowych

nr **3/C/2016**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **C5/6– 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 związana cementem Klasa wytrzymałości C_{5/6} zgodna z PN-EN 14227-1 „Mieszanki związane spoiwem hydraulicznym. Wymagania. Część 1: Mieszanki związane cementem”

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

Mieszanka związana cementem stosowane jest do budowy i utrzymania dróg, lotnisk i i innych powierzchni drogowych

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-EN 14227-1 „Mieszanki związane spoiwem hydraulicznym. Wymagania. Część 1: Mieszanki związane cementem” Receptura Nr Milex /2015//5 BETOTEST POLSKA Sp. z o.o. z dnia 30.11.2015, Świadectwo badania kruszywa Nr MILEX /1-2/K/2015

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> (System I)	<u>Właściwości użytkowe</u>		<u>Zharmonizowana specyfikacja techniczna</u>
Wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach, MPa	Próbki walcowe H/D ^a =2,0	Próbki walcowe lub sześciennie H/D ^a =1,0 ^b	PN-EN 14227-1
	5,0	6,0	
^a H/D= stosunek wysokości do średnicy próbki			
^b H/D = 0,80 do 1,21			

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.

W imieniu producenta podpisał:

Prezes zarządu- Marcin Gdaniec

.....

.....

(miejsce i data wydania)

(podpis)