



Deklaracja właściwości użytkowych

nr **2/B/2016**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **C8/10 – M – 23KG /2016**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

Mieszanka betonowa Klasa wytrzymałości C_{8/10} zgodna z PN-EN 206 „Beton. Wymagania, właściwości, produkcja i zgodność”

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

Mieszanka betonowa ma zastosowanie zgodne z PN-EN 206 „Beton. Wymagania, właściwości, produkcja i zgodność”

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 206 „Beton. Wymagania, właściwości, produkcja i zgodność”, Receptura Nr B12A1000 BETOTEST POLSKA Sp. z o.o. z dnia 15.12.2015, Świadcstwo badania kruszywa Nr MILEX /1-3/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>	<u>Właściwości użytkowe</u>		<u>Zharmonizowana specyfikacja techniczna</u>
Wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach, MPa	Minimalna wytrzymałość charakterystyczna oznaczona na próbkach walcowych	Minimalna wytrzymałość charakterystyczna oznaczona na próbkach sześciennych	PN-EN 206
	8	10	
Klasa konsystencji	S1 -10 do 40 mm opad stożka		PN-EN 206

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)