



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR
wyd.3

5/C/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

BETOMAX

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Domieszka do betonu redukująca ilość wody / uplastyczniająca
zgodna z EN 934-2:2009+A1:2012
tablica T2**

3. Producent:

MEEEX AG AGROMUS S.C.

ul. Borowcowa k/126

32-500 Chrzanów

Dystrybutor:

„CHEMAX” Robert Bielak

ul. Turystyczna 13, 20-207 Lublin

4. Upoważniony przedstawiciel:

Nie dotyczy.

5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 2+

6a. Norma zharmonizowana:

EN 934-2:2009+A1:2012

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie Zakład Certyfikacji Jednostka Notyfikowana Nr 1488

ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

przeprowadził :

wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji i prowadzi ciągły nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji w systemie 2+

oraz:

wydał Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji WE 1488-CPD-0186/Z

6b. Europejski dokument oceny:

Nie dotyczy.

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Dokument odniesienia PN EN 934-2+A1

Domieszka przeznaczona do betonu zwykłego, zbrojonego, sprężonego, towarowego oraz prefabrykacji.

Domieszka redukująca ilość wody/uplastyczniająca (przy zachowaniu jednakowej konsystencji)

Domieszka spełnia następujące wymagania:

Zasadnicze charakterystyki:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Metoda badania Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Jednorodność	ciecz	Wizualnie jednorodna podczas stosowania zadeklarowane przez producenta
Barwa	brąz	Wizualnie zadeklarowane przez producenta
Maksymalna zawartość chlorków	1%	EN 480-10 ≤ 0,10 % masy nie więcej niż wartość ustalona przez producenta
Maksymalna zawartość alkaliów	2,2%	EN 480-12 nie więcej niż zadeklarowane przez producenta
Zmniejszenie ilości wody zarobowej	w mieszance badanej ≥ 5% w porównaniu z mieszanką kontrolną	opad stożka EN 12350-2 lub rozptyw EN 12350-5 beton wzorcowy I EN 480-1
Wytrzymałość na ściskanie	po 7 dniach i po 28 dniach: beton badany ≥ 110% betonu kontrolnego	EN 12390-3 beton wzorcowy I EN 480-1
Zawartość powietrza w mieszance betonowej	mieszanka badana ≤ 2% objętości powyżej zawartości w mieszance kontrolnej, jeśli producent nie ustalił inaczej	EN 12350-7 beton wzorcowy I EN 480-1
Oddziaływanie korozyjne	zawiera wyłącznie składniki z EN 934-1:2008, Załącznik A.1.	EN 934-1:2008, Rozdział A.1.
Substancje niebezpieczne	brak	
Trwałość	NPD	

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:

Nie dotyczy.

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Prezes Marek Sikora

Chrzanów dnia 01.07.2016r


.....
podpis