



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR
wyd.3

6/C/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
HYDROMAX

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
**Domieszka do betonu uszczelniająca
zgodna z EN 934-2:2009+A1:2012
tablica T9**

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 do betonu do zastosowań ogólnobudowlanych

Domieszka do betonu uszczelniająca (przy zachowaniu jednakowej konsystencji albo przy jednakowym współczynniku w/c))

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	bezbarwna do różowej	Wizualnie zadeklarowane przez producenta
Maksymalna zawartość chlorków	0,01%	EN 480-10 ≤ 0,10 % masy nie więcej niż wartość ustalona przez producenta
Maksymalna zawartość alkaliów	1%	EN 480-12 nie więcej niż zadeklarowane przez producenta
Absorpcja kapilarna	badanie przez 7 dni, po 7 dniach dojrzewania: zaprawa badana ≤ 50% masy zaprawy kontrolnej badanie przez 28 dni, po 90 dniach dojrzewania: zaprawa badana ≤ 60% masy zaprawy kontrolnej	EN 480-5 zaprawa/beton wzorcowy: EN 480-1 zaprawa
Wytrzymałość na ściskanie	Po 28 dniach: beton badany ≥85% 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 07.01.2016r



podpis