



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR
wyd.3

11/C/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

MAX

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Domieszka napowietrzająco/uplastyczniająca do zapraw do murów do zastosowań ogólnobudowlanych zgodna z EN 934-3:2009+A1:2012 T:2

3. Producent:

MEEX 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 wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

System 2+

6a. Norma zharmonizowana:

EN 934-3:2009+A1:2012 T:2

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie Zakład Certyfikacji Jednostka Notyfikowana Nr 1488

ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

przeprowadziła :

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-0185/Z

6b. Europejski dokument oceny:

Nie dotyczy.

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Dokument odniesienia PN EN 934-3+A1

Domieszka przeznaczona do zapraw do murów

Domieszka napowietrzająco/uplastyczniająca (przy zachowaniu stałej konsystencji)

Domieszka spełnia następujące wymagania:

Zasadnicze charakterystyki:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Metoda badania Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Jednorodność	Proszek	Wizualnie Jednorodna podczas stosowania zadeklarowane przez producenta
Barwa	Brunatna do brązu	Wizualnie Jednolita zadeklarowana przez producenta
Maksymalna zawartość chlorków	1%	EN 480-10 $\leq 0,10$ % masy nie więcej niż wartość ustalona przez producenta
Maksymalna zawartość alkaliów	40%	EN 480-12 wartość ustalona przez producenta
Zawartość powietrza po zakończeniu mieszania określonego w normie	Całkowita zawartość powietrza $A_1 = (17 \pm 3)$ % objętości	EN 1015-7 Metoda A zaprawa wzorcowa EN 480-13
Zawartość powietrza po 1 ha przetrzymywania	$\geq A_1 - 3\%$	EN 1015-7 Metoda A zaprawa wzorcowa EN 480-13
Zawartość powietrza przy wydłużonym mieszaniu	$\leq A_1 + 5\%$ i $\geq A_1 - 5\%$	EN 1015-7 Metoda A zaprawa wzorcowa EN 480-13
Oddziaływanie korozyjne	zawiera wyłącznie składniki z EN 934-1:2008, Załącznik A.1.	EN 934-1:2008, Załącznik A.1.
Wytrzymałość na ścislenie po 28 dniach	Zaprawa badana ≥ 70 % zaprawy kontrolnej	EN 480-13 zaprawa wzorcowa EN 1015-11 metoda badania
Substancje niebezpieczne	brak	

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna :

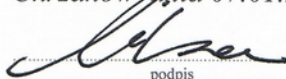
Nie dotyczy.

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

