

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

BETOMAX ZIMOWY

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Domieszka do betonu redukująca ilość wody / uplastyczniająca

3. Producent:

MEEX AG Sp. Jawna

ul. Borowcowa k/126, 32-500 Chrzanów

Dystrybutor:

MK CHEMIA „CHEMI-PLAST” Sp. z o.o.

ul. Wojciechowska 5a/24, 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

6b. Europejski dokument oceny:

Nie dotyczy.

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Maksymalna zawartość chlorków	8 %
Maksymalna zawartość alkaliów	4,5 %
Zmniejszenie ilości wody zarobowej	w mieszance badanej $\geq 5\%$ w porównaniu z mieszanką kontrolną
Wytrzymałość na ściskanie	po 7 dniach i po 28 dniach: beton badany $\geq 110\%$ betonu kontrolnego
Zawartość powietrza w mieszance betonowej	mieszanka badana $\leq 2\%$ objętości powyżej zawartości w mieszance kontrolnej, jeśli producent nie ustalił inaczej
Oddziaływanie korozyjne	maksymalna gęstość prądu korozyjnego wynosi $0,74\mu\text{A}/\text{cm}^2$ i jest zgodna z EN 934-1:2008,5.2
Substancje niebezpieczne	NPD
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 01.09.2018r



podpis