



**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR**  
wyd.1

**8/AZ//2013**

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**ZIMOPLAST**

2. Numer typu, partii lub serii zgodnie z art. 11 ust. 4:

**Wymagane informacje umieszczone na etykiecie dołączonej do opakowania**

3. Zastosowanie :

**Domieszka redukująca ilość wody / uplastyczniająca  
zgodna z  
PN EN 934-2+A1:T2  
ogólnobudowlanych**

4. Nazwa wyrobu,  
adres producenta wyrobu:

**ZIMOPLAST**  
**wyprodukowano dla**  
**„OD A DO Z” SPÓŁKA AKCYJNA**  
**Ul. Helska 47/61, 91-342 Łódź**

PRODUCENT  
MEEEX AG AGROMUS S.C. Ewa Sikora, Marek Sikora  
32-500 Chrzanów ul. Borowcowa k/126

5. System oceny i weryfikacji stałości  
właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:

**System 2+**  
**zgodnie z normą EN 934-2:2009+A1:2012**

6. Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej:

**Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie  
Zakład Certyfikacji,  
ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa  
Nr 1488**

7. Zakładowa Kontrola Produkcji,  
Numer Certyfikatu Zgodności:

**Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie  
przeprowadził wstępną inspekcję zakładu  
produkcyjnego i prowadzi ciągły nadzór, ocenę i  
akceptację zakładowej kontroli produkcji.**

**Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji WE  
Nr 1488-CPD-0186/Z**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

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

**Domieszka spełnia następujące wymagania:**

- maksymalna zawartość chlorków: 8%
- maksymalna zawartość alkaliów: 4,5%
- 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 .
- stan skupienia -ciecz

**Dokument odniesienia: PN EN 934-2+A1**

9. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt.8

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4

Jest ważna dopóki wyrób spełnia wymagania zharmonizowanego dokumentu odniesienia oraz nie uległy zmianom typ wyrobu, warunki i miejsce produkcji oraz zakładowa kontrola produkcji.

Chrzanów 01.07.2013r

Prezes MEEEX AG AGROMUS  
Marek Sikora

