



**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR**  
wyd.1

**2/AZ/2013**

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**OGRZEWANIE PODŁOGOWE**

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**  
**Domieszka przeznaczona do zastosowań ogólnobudowlanych**

4. Nazwa wyrobu,  
adres producenta wyrobu:

**OGRZEWANIE PODŁOGOWE**

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 PN EN 934-2+A1**

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 0,01%
- maksymalna zawartość alkaliów 0,5%
- oddziaływanie korozyjne – zawiera wyłącznie składniki z EN 934-1:2008, załącznik A.1.
- 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  
MEEEX - Agromus  
Marek Sikora  
PREZES  
Marek Sikora