



**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR**  
wyd.1

**9/AZ/2013**

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**TYNKPLAST / SUPER TYNKPLAST**

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

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

3. Zastosowanie :

**Domieszka napowietrzająco/uplastczniająca zgodna  
z EN 934-3:2009+A1:2012  
Domieszka przeznaczona do zastosowań ogólnobudowlanych**

4. Nazwa wyrobu,  
adres producenta wyrobu:

**TYNKPLAST / SUPER TYNKPLAST**

wyprodukowano dla:

**„OD A DO Z” SPÓŁKA AKCYJNA**

**Ul. Helska 47/61, 91-342 Łódź**

PRODUCENT:

MEEX 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 934-3:2009+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-0185/Z**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

**Domieszka do betonu, zaprawy i zaczynu  
Domieszka przeznaczona do zapraw cementowych  
Domieszka spełnia następujące wymagania:**  
-maksymalna zawartość chlorków: 0,5%  
- maksymalna zawartość alkaliów: 0,8%  
- oddziaływanie korozyjne – zawiera wyłącznie składniki  
z EN 934-1:2008, załącznik A.1.  
- stan skupienia -ciecz  
**Dokument odniesienia: PN EN 934-3+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 MEEY AG AGROMUS  
Marek Sikora

