



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR
wyd.1

10/AZ/2013

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**SUPER TYNKPLAST ZIMOWY /
TYNKPLAST ZIMOWY**

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

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

3. Zastosowanie :

**Domieszka napowietrzająco/uplastyczniająca
zgodna z PN EN 934-3+A1:T2
Domieszka przeznaczona do zastosowań ogólnobudowlanych
do zapraw cementowych**

4. Nazwa wyrobu,
adres producenta wyrobu:

**SUPER TYNKPLAST ZIMOWY /
TYNKPLAST ZIMOWY**

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 przeznaczona do zastosowań
ogólnobudowlanych, do zapraw cementowych**

Domieszka spełnia następujące wymagania:

-maksymalna zawartość chlorków:50%

- maksymalna zawartość alkaliów: 50%

**- oddziaływanie korozyjne – maksymalna gęstość prądu
korozyjnego wynosi 1,57µA/cm² i jest zgodna**

z EN 934-1:2008,5.2

- stan skupienia -ciecz / proszek

Dokument odniesienia: PN EN 934-3+A1

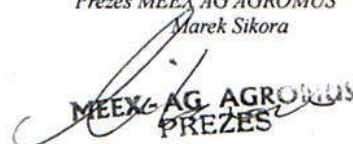
9. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt.8

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 MEEEX AG AGROMUS
Marek Sikora


MEEEX AG AGROMUS
PREZES

Marek Sikora