



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA  
tel.: (0 22) 57 96 167, (0 22) 57 96 168, fax: (0 22) 57 96 295

## ZNAK CERTYFIKACJI

Upoważnia się firmę:

**MEEEX-AG AGROMUS EWA SIKORA, MAREK SIKORA**  
ul. Borowcowa K.NR 126  
32-500 Chrzanów

producenta wyrobu:


**DOMIESZKI DO BETONU**  
FLUX-1  
F-2 PLASTYFIKATOR  
F-3S PRZYSPIEZACZ WIĄZANIA  
FLUX-ZM  
DOBET  
HYDROPROOF  
HYDROPROOF DPP

do stosowania znaku certyfikacji ITB-ZAKŁADOWA KONTROLA PRODUKCJI  
w okresie ważności certyfikatu nr 1488-CPD-0186/Z



**CERTYFIKAT ZAKŁADOWEJ  
KONTROLI PRODUKCJI  
1488-CPD-0186/Z**

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji

  
Barbara Dobosz



Warszawa, 06.05.2010

DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej

  
Marek Kaproń



**INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ**  
**ZAKŁAD CERTYFIKACJI**

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA  
tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168, fax: (22) 57 96 295



AC 020

**CERTYFIKAT ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI WE**  
**1488-CPD-0186/Z**

Zgodnie z Dyrektywą Rady Wspólnot Europejskich nr 89/106/EWG z dnia 21 grudnia 1988 roku w sprawie zbliżenia ustaw, rozporządzeń i przepisów administracyjnych państw członkowskich, dotyczących wyrobów budowlanych, zgodnie ze zmianami dokonanyymi przez Dyrektywę nr 93/68/EWG Rady Wspólnot Europejskich z dnia 22 lipca 1993 roku potwierdza się, że wyrób budowlany:

**DOMIESZKI DO BETONU**

**redukujące ilość wody/uplastyczniające wg PN-EN 934-2:2009:T2**  
**znacznie redukujące ilość wody/upłynniające wg PN-EN 934-2:2009:T3.1**  
**zwiększające więźliwość wody wg PN-EN 934-2:2009:T4**  
**przyspieszające wiązanie wg PN-EN 934-2:2009:T6**  
**uszczelniające wg PN-EN 934-2:2009:T9**

wymienione w załączniku nr Z-1488-CPD-0186/Z stanowiącym integralną część certyfikatu

produkowany jest przez:

**MEEEX-AG AGROMUS EWA SIKORA, MAREK SIKORA**  
**ul. Borowcowa K/NR 126**  
**32-500 Chrzanów**

w zakładzie produkcyjnym:

**MEEEX-AG AGROMUS**  
**ul. Borowcowa K/NR 126**  
**32-500 Chrzanów**

Producent przeprowadził wstępne badania typu, wprowadził system zakładowej kontroli produkcji i prowadzi badania próbek pobranych w tym zakładzie zgodnie z planem badań. Jednostka notyfikowana – *Instytut Techniki Budowlanej* – przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i systemu zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi ciągły nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Niniejszy certyfikat potwierdza, że spełnione są wszystkie wymagania dotyczące systemu zakładowej kontroli produkcji opisane w załączniku ZA normy

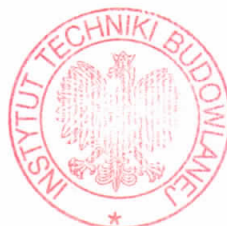
**EN 934-2:2009**

(odpowiednik krajowy: PN-EN 934-2:2009)

Niniejszy certyfikat, wydany po raz pierwszy 06.05.2010 jest ważny, dopóki wyrób spełnia wymagania zharmonizowanego dokumentu odniesienia i warunki produkcji oraz system zakładowej kontroli produkcji nie uległy istotnym zmianom.

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji

Barbara Dobosz



DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej

Marek Kaproń

Warszawa, 06.05.2010



**ZAŁĄCZNIK Nr Z-1488-CPD-0186/Z**  
**STANOWIĄCY INTEGRALNĄ CZĘŚĆ CERTYFIKATU Nr 1488-CPD-0186/Z**

**WYKAZ DOMIESZEK OBJĘTYCH CERTYFIKATEM:**

PN-EN 934-2:2009:T2 (domieszki redukujące ilość wody/uplastyczniające)

**FLUX-1**  
**FLUX-ZM**  
**DOBET**

PN-EN 934-2:2009:T4 (domieszki zwiększające wiązliwość wody)

**F-2 PLASTYFIKATOR**

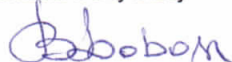
PN-EN 934-2:2009:T6 (domieszki przyspieszające wiązanie)

**F-3S PRZYSPIESZACZ WIĄZANIA**

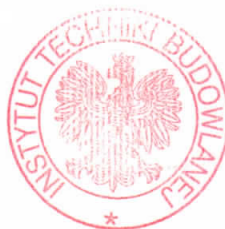
PN-EN 934-2:2009:T9 (domieszki uszczelniające)

**HYDROPROOF**  
**HYDROPROOF DPP**

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji

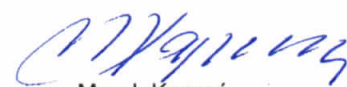


Barbara Dobosz



Warszawa, 06.05.2010

DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej



Marek Kaproń