



**JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA Nr 1488
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
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

1488-CPR-0188/Z

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Domieszki do betonu:

**Domieszki redukujące ilość wody/uplastyczniające PN-EN 934-2:T2
Domieszki znacznie redukujące ilość wody/upłynniające PN-EN 934-2: T3.1/3.2
Domieszki zwiększające wiązliwość wody PN-EN 934-2:T4
Domieszki przyspieszające wiązanie PN-EN 934-2:T6
Domieszki uszczelniające PN-EN 934-2:T9**

Domieszki do zapraw

Domieszki napowietrzająco/uplastyczniające PN-EN 934-3:T2

wprowadzone do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

MEE X CHEMIA BUDOWLANA WOJCIECH GOŁDZIŃSKI

**ul. Borowcowa 124
32-500 Chrzanów**

i produkowane w zakładzie produkcyjnym:

MEE X CHEMIA BUDOWLANA WOJCIECH GOŁDZIŃSKI

**ul. Borowcowa 124
32-500 Chrzanów**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w załączniku ZA norm):

EN 934-2:2009+A1:2012, EN 934-3:2009+A1:2012

(odpowiedniki krajowe: PN-EN 934-2+A1:2012, PN-EN 934-3+A1:2012)

w ramach systemu 2+ są stosowane oraz że zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy 06.05.2010 jako certyfikat Nr 1488-CPD-0188/Z (zaktualizowany 10.08.2010, 21.02.2011, 11.04.2012, 29.04.2015 i 26.04.2016) i pozostaje ważny, dopóki zharmonizowana norma, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji


mgr inż. Katarzyna Hatowska



Warszawa, 26.04.2016

DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej


dr inż. Marcin M. Kruk