



**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-0002/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

objęte EN 934-2

redukujące ilość wody/uplastyczniające zgodne z tabelą T2
znacznie redukujące ilość wody/upłynniające zgodne z tabelą T3.1/3.2
napowietrzające zgodne z tabelą T5
przyspieszające wiązanie - zgodne z tabelą T6
przyspieszające twardnienie zgodne z tabelą T7
uszczelniające zgodne z tabelą T9
opóźniające wiązanie / znacznie redukujące ilość wody / upłynniające zgodne z tabelą T11.1/T11.2

DOMIESZKI DO ZAPRAW DO MURÓW

objęte EN 934-3

napowietrzające/uplastyczniające zgodne z tabelą T2
opóźniające wiązanie, znacznie wydłużające czas zachowania właściwości roboczych zapraw murarskich - zgodne z tabelą T3

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**„war-REMEDIUM” Sp. z o.o.
ul. Wiejska 2 E
08-400 Garwolin**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**“war-REMEDIUM” Sp. z o.o.
ul. Boryszewska 18
05-462 Wiązowna**

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 15.06.2004 jako certyfikat Nr 1488-CPD-0002 (zaktualizowany 31.03.2008, 12.02.2009, 19.09.2012, 16.08.2013, 17.02.2014, 23.04.2014, 02.07.2015, 15.11.2016, 22.11.2016, 17.02.2017, 13.10.2017, 25.05.2018, 22.07.2019) 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



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Robert Geryło

Warszawa, 22.07.2019 r.