



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 wg EN 934-2:2009+A1:2012 (odpowiednik krajowy PN-EN 934-2+A1:2012)	
redukujące ilość wody/uplastyczniające - tablica T2	KLUTAN-P/DOMIESZKA KOMPLEKSOWA DO - 8°C, ARPLAST-P/DOMIESZKA KOMPLEKSOWA DO - 8°C, KLUTAN-A, ARPLAST-A
znacznie redukujące ilość wody/upłynniające - tablica T3.1/T3.2	ARPOMENT-O/WODOUSZCZELNIACZ DO BETONU, ARPOMENT-P/PRZYSPIESZACZ I DOMIESZKA KOMPLEKSOWA DO - 10°C, POLIMENT-A 201, POLIMENT-A 301, POLIMENT-P 201, POLIMENT-P 301, POLIMENT S2 301-DOMIESZKA UPŁYNNIAJĄCA O SZYBKIM PRZYROŚCIE WYTRZYMAŁOŚCI WCZESNEJ
napowietrzające - tablica T5	WIBET-K/DOMIESZKA UPŁASTYCZNIĄCO-NAPOWIETRZAJĄCA DO ELEMENTÓW WIBROWANYCH I WIBROPRASOWANYCH, OZONIT-N
przyspieszające twardnienie - tablica T7	MIX-P, POLIMENT S2 301-DOMIESZKA UPŁYNNIAJĄCA O SZYBKIM PRZYROŚCIE WYTRZYMAŁOŚCI WCZESNEJ
uszczelniające - tablica T9	ARPOMENT Uwr - DOMIESZKA HYDROFOWOWO-UPŁASTYCZNIĄCA
opóźniające wiązanie/znacznie redukujące ilość wody/upłynniające tablica - T11.1 i T11.2	ARPOMENT Uw /DOMIESZKA DO WYLEWEK PRZY OGRZEWANIU PODŁOGOWYM, MIX-O
DOMIESZKI DO ZAPRAW wg EN 934-3:2009+A1:2012 (odpowiednik krajowy PN-EN 934-3+A1:2012)	
napowietrzająco/uplastyczniające przy zachowaniu stałej konsystencji - tablica T2	CEMPLASTUŚ jako wapno w płynie/ARPLAST-Z

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

"war-REMEDIU" Sp. z o.o.
ul. Wiejska 2 E
08-400 Garwolin

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

"war-REMEDIU" 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 (odpowiednik krajowy PN-EN 934-2+A1:2012)

EN 934-3:2009+A1:2012 (odpowiednik krajowy 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) 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, 13.10.2017

p.o. DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Robert Geryło