

Dokument zgodny z zał. III do Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 i Rozporządzeniem Delegowanym Komisji (UE) nr 574/2014 zmieniającym zał. III w/w Rozporządzenia.

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH **Nr DWU/AUwr/05/2016**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ARPOMENT - Uwr**

Domieszka do betonów uszczelniająca/hydrofobowo-uplastyczniająca - EN 934-2;T9

2. Zamierzone zastosowanie i zastosowania:

Domieszka do betonów i wyrobów betonowych

3. Producent:

„war – REMEDIUM” Sp. z o. o.
08-400 Garwolin ul. Wiejska 2E
Zakład Produkcyjny
05-462 Wiązowna ul. Boryszewska 18

4. System(y) oceny i weryfikacji stałości własności użytkowych:

SYSTEM 2 +

5. Norma zharmonizowana: **EN 934-2:2009+A1:2012**

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ, ZAKŁAD CERTYFIKACJI, JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA NR 1488, 00-611 WARSZAWA, UL. FILTROWA 1.

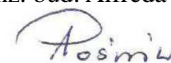
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Deklarowane właściwości użytkowe
- Zawartość jonów chlorkowych	< 0,1% masy
- Zawartość alkaliów	< 5% masy
- Oddziaływania korozyjne	Brak oddziaływania Zawiera wyłącznie składniki z PN-EN 934-1:2008 Załącznik A.1
- Wytrzymałość na ściskanie	Po 28 dniach: beton badany \geq 85% betonu kontrolnego (EN 480-1 - beton wzorcowy I)
- Zawartość powietrza w mieszance betonowej	Mieszanka badana \leq 2% objętości powyżej zawartości w mieszance kontrolnej, jeżeli producent nie ustalił inaczej (EN 480-1 - beton wzorcowy I)
- Absorpcja kapilarna	Badanie przez 7 dni, po 7 dniach dojrzewania zaprawa badana \leq 50% masy zaprawy kontrolnej (EN480-1 zaprawa) Badanie przez 28 dni, po 90 dniach dojrzewania: zaprawa badana \leq 60% masy zaprawy kontrolnej (EN 480-1 zaprawa)
- Zawartość powietrza (wprowadzone powietrze)	NPD
- Charakterystyka rozkładu porów	NPD
- Samoczynne wydzielanie się wody z mieszanki betonowej	NPD
- Czas wiązania	NPD
- Czas twardnienia / narastanie wytrzymałości	NPD
- Zmniejszenie ilości wody zarobowej	NPD
- Konsystencja	NPD
- Substancje niebezpieczne	Karta Charakterystyki
- Trwałość	NPD
- Części niejednorodne	NPD

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja własności użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej

W imieniu producenta podpisał(a)

Dyrektor ds. Jakości
mgr inż. bud. Alfreda Pośnik



DWU/AUwr/05/2016

Wiązowna 31.05.2017r