

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/AOZ/01/2019**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ARPLAST-OZ**

Domieszka do zapraw znacznie wydłużająca czas zachowania właściwości roboczych zapraw towarowych przy zachowaniu stałej konsystencji - EN 934-3;T3

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Domieszka do zapraw towarowych o wydłużonym czasie przerobu

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 934-3 : 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	< 7% masy
- Oddziaływania korozyjne	Brak oddziaływania Zawiera wyłącznie składniki z PN-EN 934-1:2008 Załącznik A.1
- Wytrzymałość na ścislenie po 28 dniach	Zaprawa badana $\geq 70\%$ zaprawy kontrolnej
- Wprowadzone powietrze	Zawartość powietrza po zakończeniu mieszania określonego w normie. 1. całkowita zawartość powietrza $A_{\square} = (17 \pm 3)\%$ objętości 2. zawartość powietrza przy wydłużonym mieszanii $\leq A_{\square} + 5\%$ i $\geq A_{\square} - 5\%$ 3. zawartość powietrza po 28h przetrzymywania $\geq 70\% A_{\square}\%$
-Konsystencja po 28 h przetrzymywania	W granicach 15 mm wartości początkowej
-Opór na działanie penetrometru po 72 h przetrzymywania	Zaprawa badana $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
-Zawartość powietrza po 1 h przetrzymywania	NPD
-Zmniejszenie ilości wody wymaganej do uzyskania konsystencji znormalizowanej	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.

DWU/AOZ/01/2019

W imieniu producenta podpisał(a)

Dyrektor ds. Jakości
mgr inż. bud. Alfreda Pośnik



Wiązowna 04.08.2019r