

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/C/05/2016**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **CEMPLASTUŚ**

Domieszka do zapraw napowietrzająco-uplastyczniająca przy zachowaniu stałej konsystencji – EN 934-3;T2

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Domieszka do zapraw murarskich

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:

Specyfikacja techniczna -

Norma zharmonizowana: EN 934-3:2009+A1:2012:T2

Zasadnicze charakterystyki	Deklarowane właściwości użytkowe
----------------------------	----------------------------------

- Zawartość jonów chlorkowych	< 0,1% 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 po 1h przetrzymywania $\geq A_{\square} - 3\%$ 3. Zawartość powietrza przy wydłużonym mieszanii $\leq A_{\square} + 5\%$ i $\geq A_{\square} - 5\%$
- Zmniejszenie ilości wody wymagane do uzyskania znormalizowanej konsystencji	$\geq 8\%$ masy(zaprawa wzorcowa EN 480- 13)
- Zawartość powietrza po 28h przetrzymywania	NPD
- Konsystencja po 28h przetrzymywania	NPD
- Opór na działanie penetrometru po 72h przetrzymywania	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



Wiązowna 22.03.2016r