

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/POS4 /01/2024**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **POLIMENT-S4**

Domieszka do betonów znacznie redukująca ilość wody/upłynniająca - EN 934-2;T3.1/3.2.

Domieszka do betonów przyspieszająca twerdnienie – EN 934-2;T7

2. Zamierzone zastosowanie i zastosowania:

Domieszka znacznie redukująca ilość wody/upłynniająca o szybkim przyroście wytrzymałości wczesnej

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:

Specyfikacja techniczna -


Norma zharmonizowana: EN 934-2 : 2009+A1:2012:T3.1/3.2 i T7

Zasadnicze charakterystyki	Deklarowane właściwości użytkowe
- Zawartość jonów chlorkowych	< 0,1% masy
- Zawartość alkaliów	< 1% masy
- Oddziaływania korozyjne	Brak oddziaływania Zawiera wyłącznie składniki z PN-EN 934-1:2008 Załącznik A.1
- Wytrzymałość na ściskanie	<p>Tablica 3.1 Po 1 dniu: beton badany \geq 140% betonu kontrolnego (EN 480-1 - beton wzorcowy I) Po 28 dniach: beton badany \geq 115% betonu kontrolnego (EN 480-1 - beton wzorcowy I)</p> <p>Tablica 3.2 Po 28 dniach: beton badany \geq 90% betonu kontrolnego (EN 480-1 - beton wzorcowy IV)</p> <p>Tablica 7 W temp. 20°C po 24h: beton badany \geq 120% betonu kontrolnego (EN 480-1 beton wzorcowy I) W temp. 20°C po 28 dniach beton badany \geq 90% betonu kontrolnego (EN 480-1 beton wzorcowy I) W temp. 5°C po 48h: beton badany \geq 130% betonu kontrolnego (EN 480-1 beton wzorcowy I)</p>
- Zawartość powietrza w mieszance betonowej	Mieszanka badana \leq 2% objętości powyżej zawartości w mieszance kontrolnej, jeśli producent nie ustalił inaczej (EN 480-1 - beton wzorcowy I)
- Zmniejszenie ilości wody zarobowej	W mieszance badanej \geq 12% w porównaniu z mieszanką kontrolną (EN 480-1 - beton wzorcowy I)
- Konsystencja	<p>Tablica 3.2 Zwiększenie konsystencji</p> <ul style="list-style-type: none"> - zwiększenie opadu stożka \geq 120mm od początkowego (30 \pm 10)mm - zwiększenie rozplýwu \geq 160mm od początkowego (350 \pm 20)mm <p>Utrzymanie konsystencji w czasie</p> <ul style="list-style-type: none"> - po 30 min od dodania domieszki konsystencja mieszanki badanej nie powinna się zmniejszyć poniżej wartości początkowej konsystencji mieszanki kontrolnej (EN 480-1 - beton wzorcowy IV)
- 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
- Absorpcja kapilarna	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 04.09.2024r