

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr.DWU/AP/02/2013

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

2.Nr.typu lub serii ,lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art.11 ust.4

Oznakowanie umieszczone na metce znajdującej się na górnej powierzchni nakrętki opakowania, podaje symbole głównych surowców z jakich produkt jest wytworzony i umożliwia identyfikację partii surowców wykorzystanych do wytworzenia produktu objętego niniejszą deklaracją.

Oznakowanie podaje również data wytworzenia produktu .

Przykład: N5 z 22.01.2013

3.Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną

*Superplastyfikator do betonów i zapraw przyspieszający twardnienie, silnie upłynnia i łagodnie napowietrza mieszankę betonową.
W okresie zimowym zabezpiecza realizację robót betonowych i murowych przy temp.do -10 C*

4.Nazwa,zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy, oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art.11 ust.5

„ARPOMENT-P”

przyspieszcz

i domieszka kompleksowa do – 10 ° C

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

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art.12 ust.2

Nie dotyczy

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości własności użytkowych wyrobu budowlanego określonego w załączniku V

SYSTEM 2 +

7. W przypadku deklaracji własności użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

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

**przeprowadził wstępną inspekcję Zakładu Producyjnego i
Systemu Zakładowej Kontroli Produkcji oraz prowadzi ciągły
nadzór, ocenę i akceptację Zakładowej Kontroli Produkcji i wydał**

**CERTYFIKAT ZAKŁADOWEJ KONTOLI
PRODUKCJI NR.WE 1488-CPR-0002/Z**

8. W przypadku deklaracji własności użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego dla którego wydana została europejska ocena techniczna

Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe

*Domieszka do betonów znacznie redukująca
ilość wody/upłynniająca – zgodnie
z wymaganiami PN-EN 934-2:2009+A1:2012 :T3.1/3.2*

Barwa	Ciecz jednorodna brązowa
Gęstość	1,19 – 1,21
Sucha substancja	38-40
Ph	8-10
Badanie typu zgodne z Tabl.3.1 (przy zachowaniu jednakowej konsystencji)	<p>1.-Wymaganie:zmniejszenie ilości wody zarobowej w stosunku do mieszanki kontrolnej(beton wzorcowy I EN 480-1) $\geq 12\%$ Wynik badania -17%</p> <p>2.-Wymaganie:wytrzymałość na ściskanie(beton wzorcowy I EN 480-1) -po 1 dniach beton badany $\geq 140\%$ betonu kontrolnego Wynik badania - 171% -po 28 dniach beton badany $\geq 115\%$ betonu kontrolnego Wynik badania – 133%</p> <p>3.-Wymaganie:zawartość powietrza w mieszance betonowej 2% (beton wzorcowy I EN 480-1)-zwiększenie o mniej niż jeżeli producent nie określi inaczej Wynik badania z domieszką -3,8\pm0,1</p>
Badanie typu Zgodne z Tabl.3.2 (przy zachowaniu jednakowego współczynnika w/c)	<p>4. 4.-Wymaganie:zwiększenie opadu stożka(beton wzorcowy IV EN 480-1) ≥ 120 mm Wynik badania -180 mm</p> <p>5.-Wymaganie:utrzymanie konsystencji w czasie (beton wzorcowy EN 480-1)po 30 min.konsystencja nie mniejsza niż początkowa mieszanki kontrolnej Wynik badania -16 \pm1</p> <p>6.-Wymaganie:wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach (beton wzorcowy IV EN.480-1)beton badany $\geq 90\%$ betonu kontrolnego Wynik badania-93%</p>

Domieszka spełnia n/w wymagania

- maksymalna zawartość chlorków < 0,1% masy
- maksymalna zawartość alkaliów < 5 % masy

Zawiera wyłącznie składniki z PN-EN 934-1:2008
Załącznik A.1

