

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 0005

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu

Stachement NNP

Domieszka do betonu znacznie redukująca ilość wody/upłynniająca zgodna z EN 934-2: T3.1/T3.2

2. Numer typu, partii umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego (art. 11 ust. 4)

Numer partii wyrobu umieszczony na etykiecie.

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie

Domieszka znacznie redukująca ilość wody przeznaczona do prefabrykacji, betonu sprężonego oraz konstrukcji monolitycznych.

4. Nazwa oraz adres kontaktowy producenta (art. 11 ust. 5)

STACHEMA Polska Sp. z o.o.
ul. Żwirki i Wigury 49
21-040 Świdnik
www.stachema.pl

5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu (zgodnie z załącznikiem V rozporządzenia)

Jednostka notyfikowana 1301 - Technicky a skusobny ustav stavebny n.o. Bratislava,

przeprowadziła w systemie 2+ wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i systemu Zakładowej Kontroli Produkcji, prowadzi ciągły nadzór, ocenę i ewaluację Zakładowej Kontroli Produkcji, i wydała Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji

1301-CPD-0448

6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Jednorodność	Jednorodna
Barwa	Ciemnobrązowa
Gęstość	1140 ± 30 kg/m ³
Zawartość suchej masy	33 ± 1,65 %
pH	7,0 – 9,0

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Maksymalna zawartość chlorków	≤ 0,1% masy	EN 934-2:2009 +A1:2012
Maksymalna zawartość alkaliów	≤ 5,0% masy	
Redukcja wody	W mieszance badanej ≥ 12% w porównaniu z domieszką kontrolną	
Zwiększenie konsystencji	Zwiększenie opadu stożka ≥ 120 mm od początkowego (30±10) mm, Zwiększenie rozptywu ≥ 160 mm (350±20) mm	

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 0005

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Utrzymanie konsystencji w czasie	Po 30 min, od dodania domieszki konsystencja mieszanki nie powinna się zmniejszyć poniżej właściwości początkowej	EN 934-2:2009 +A1:2012
Zawartość powietrza w świeżym betonie	≤ 2% objętości powyżej zawartości w mieszance kontrolnej	
Wytrzymałość na ściskanie	Po 1 dniu - beton badany ≥ 140% betonu kontrolnego, po 28 dniach ≥ 115% (T3.1) Oraz ≥ 90% betonu kontrolnego (T3.2)	
Oddziaływanie korozyjne	Zawiera jedynie komponenty z EN 934-1:2009, załącznik A.1	

7. Deklaracja

Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w punkcie 6.

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta:

**Kierownik
Działu Badań i Rozwoju**
Petczyński Cyprian
 mgr inż. Cyprian Petczyński

Świdnik, dnia 02.01.2017 r.

