

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 0008

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu

Stacheplast 111

Domieszka do betonu redukująca ilość wody/uplastyczniająca zgodna z EN 934-2: T2

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 uplastyczniająca przedłużająca urabialność mieszanki betonowej bez wpływu na zmniejszenie wytrzymałości początkowych. Stosowana jest w produkcji betonu towarowego, hydrotechnicznego, wodoszczelnego, mrozoodpornego.

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-0447

6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Jednorodność	Ciecz jednorodna
Barwa	Ciemno-brązowa
Gęstość	1180 ± 30 kg/m ³
Zawartość suchej masy	35 ± 1,75%
pH	4,0 – 6,0

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Maksymalna zawartość chlorków rozpuszczalnych w wodzie (Cl ⁻)	≤ 0,1% masy	EN 934-2:2009 +A1:2012
Maksymalna zawartość alkaliów	≤ 3,0% masy	

Strona 1 z 2

Deklaracja właściwości użytkowych jest zgodna z Rozporządzeniem UE nr 305/2011 z 09.03.2011 r.

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 0008

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Redukcja wody	W mieszance badanej $\geq 12\%$ w porównaniu z domieszką kontrolną	EN 934-2:2009 +A1:2012
Zawartość powietrza w świeżym betonie	W mieszance badanej $\leq 2\%$ objętości powyżej zawartości w mieszance kontrolnej (o ile producent nie ustalił inaczej)	
Wytrzymałość na ściskanie	Po 1 dniu - beton badany $\geq 140\%$ betonu kontrolnego, po 28 dniach $\geq 115\%$	
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

