

STACHEMENT F11.1



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 200122

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

200122

Zamierzone zastosowanie:

Zastosowanie do betonu w celu redukcji ilości wody/uplastycznienia
Zastosowanie do betonu w celu przyspieszenia twardnienia

Producent:

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

System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 2+

Norma zharmonizowana:

EN 934-2:2009+A1:2012
Jednostka notyfikowana nr 1301 - Technicky a skusobny ustav stavebny n.o. Bratislava

Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe |
|---|--|
| Zawartość jonów chlorkowych | ≤ 0,1% masy |
| Zawartość alkaliów | ≤ 10,0% masy |
| Oddziaływanie korozyjne | Zawiera jedynie komponenty z EN 934-1: 2008, załącznik A.2 |
| Wytrzymałość na ściskanie | Po 7 i 28 dniach: beton badany ≥ 110% betonu kontrolnego |
| Czas twardnienia/narastania wytrzymałości | W 20°C po 24 h: beton badany ≥ 120% betonu kontrolnego W 20°C po 28 dniach: beton badany ≥ 90% betonu kontrolnego |
| Wytrzymałość na ściskanie | W 5°C po 48 h: beton badany ≥ 130% betonu kontrolnego |
| Zawartość powietrza | Mieszanka badana ≤ 2% objętości powyżej zawartości w mieszance kontrolnej, jeśli producent nie ustalił inaczej |
| Zmniejszenie ilości wody zarobowej | W mieszance badanej ≥ 5% w porównaniu z mieszanką kontrolną |
| Substancje niebezpieczne | NPD |
| Trwałość | NPD |

Deklaracja:

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzenie (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał: Cyprian Pelczyński w Świdniku dnia 01.07.2022 r.

Stachema Polska Sp z o.o.
Cyprian Pelczyński
Cyprian Pelczyński
Pełnomocnik ds. ZKP

