

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 0127

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

NiCaBET

2. Zamierzone zastosowanie:

Zastosowanie do betonu w celu przyśpieszenia twardnienia

3. Producent:

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

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych :

System 2+

5. Norma zharmonizowana:

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

6. Deklarowane właściwości użytkowe

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

7. 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 Pełczyński w Świdniku dnia 01.02.2021 r.

Stachema Polska Sp z o.o.
Cyprian Pełczyński
mgr inż. Cyprian Pełczyński
 Dyrektor ds. Badań i Rozwoju Produktu

