

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 0127

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

NiCaBET

2. Zamierzone zastosowanie:

Domieszka do betonu przyspieszająca twardnienie zgodna z PN-EN 934-2: T7

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:

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

6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na ściskanie	W 20°C po 24h: beton badany \geq 120% betonu kontrolnego W 20°C po 28 dniach: beton badany \geq 90% betonu kontrolnego W 5°C po 48h: beton badany \geq 130% betonu kontrolnego	spełnia	PN-EN 934-2+A1:2012
Zawartość powietrza w mieszance betonowej	Mieszanka badana \leq 2% objętości powyżej zawartości w mieszance kontrolnej, jeśli producent nie ustalił inaczej	spełnia	
Zawartość jonów chlorkowych	\leq 0,1% masy		
Zawartość alkaliów	\leq 0,5% masy		
Oddziaływanie korozyjne	Zawiera jedynie komponenty z PN-EN 934-1: 2009, załącznik A.1		
Substancje niebezpieczne	Patrz Karta Charakterystyki		

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 01.09.2020 r.

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

