

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 0157

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Stabilan KC100

2. Zamierzone zastosowanie:

Zastosowanie do betonu w celu uszczelnienia

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 - Technický a skusobný ústav stavebný n.o. Bratislava

6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Zawartość jonów chlorkowych	≤ 0,1% masy
Zawartość alkaliów	≤ 2,0% masy
Oddziaływanie korozyjne	Zawiera jedynie komponenty z EN 934-1: 2008, załącznik A.1
Wytrzymałość na ściskanie	Po 28 dniach: beton badany ≥ 85% betonu kontrolnego
Zawartość powietrza	Mieszanka badana ≤ 2% objętości powyżej zawartości w mieszance kontrolnej, jeśli producent nie ustalił inaczej
Absorpcja kapilarna	Badanie przez 7 dni, po 7 dniach dojrzewania: zaprawa badana ≤ 50% masy zaprawy kontrolnej. Badanie przez 28 dni, po 90 dniach dojrzewania: zaprawa badana ≤ 60% masy zaprawy kontrolnej
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 Pelczyński w Świdniku dnia 08.10.2021 r.

Stachema Polska Sp z o.o.

Cyprian Pelczyński
Pełnomocnik ds. ZKP

