

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 810622

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

810622

Zamierzone zastosowanie:

Zastosowanie do betonu w celu uszczelnienia

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 - Technický a skusobný ústav stavebný n.o. Bratislava

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.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

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 01.07.2022 r.

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

