

VIBROPOR LPC(PL)

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 24.21022

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

24.21022

Zamierzone zastosowanie:

Zastosowanie do zapraw do murów

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 934-3:2009+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	≤ 2,0% masy	
Oddziaływanie korozyjne	Zawiera jedynie komponenty z EN 934-1: 2008, załącznik A.1	
Wytrzymałość na ściskanie	Wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach	Zaprawa badana ≥ 70% zaprawy kontrolnej
Wprowadzone powietrze	Zawartość powietrza po zakończeniu mieszania określonego w normie	Całkowita zawartość powietrza $A_1 = (17 \pm 3)\%$ objętości
	Zawartość powietrza po 1 h przetrzymywania	≥ $A_1 - 3\%$
	Zawartość powietrza przy wydłużonym mieszaniu	≤ $A_1 + 5\%$ i ≥ $A_1 - 5\%$

Deklaracja:

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

W imieniu producenta podpisał: Cyprian Pelczyński w Świdniku dnia 13.10.2022 r.

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

