

# VIBROPOR PC



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 230523

### Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

230523

### 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](http://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	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 29.05.2023 r.

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

