

# STACHEMENT 24M



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 1300226

### Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

1300226

### Zamierzone zastosowanie:

Zastosowanie do betonu w celu opóźnienia wiązania/znaczej redukcji wody/upłynnienia

### 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 - Technicky a skusobny ustav stavebny n.o. Bratislava

### Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	
Zawartość jonów chlorkowych	≤ 0,1% masy	
Zawartość alkaliów	≤ 1,0% masy	
Oddziaływanie korozyjne	Zawiera jedynie komponenty z EN 934-1: 2008, załącznik A.1	
Wytrzymałość na ściskanie	Po 7 dniach: beton badany ≥ 100% betonu kontrolnego, po 28 dniach: beton badany ≥ 115% betonu kontrolnego	
Zawartość powietrza	Mieszanka badana ≤ 2% objętości powyżej zawartości w mieszance kontrolnej, jeśli producent nie ustalił inaczej	
Zmniejszenie ilości wody zarobowej	W mieszance badanej ≥ 12% w porównaniu z mieszanką kontrolną	
Czas wiązania	Początek: mieszanka badana ≥ mieszanka kontrolna + 90 min Koniec: mieszanka badana ≤ mieszanka kontrolna + 360 min	
Konsystencja	Utrzymanie konsystencji w czasie	Po 60 min od dodania domieszki konsystencja mieszanki badanej nie powinna się zmniejszyć poniżej wartości początkowej konsystencji mieszanki 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: Karol Nowacki w Świdniku dnia 10.02.2026 r.

