

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr 0038**

**1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**

**Stachemalt RPS**

**2. Zamierzone zastosowanie:**

Domieszka znacznie wydłużająca czas zachowania właściwości roboczych do zapraw do murów

**3. Producent:**

STACHEMA Polska Sp. z o.o.  
 ul. Żwirki i Wigury 49  
 21-040 Świdnik  
[www.stachema.pl](http://www.stachema.pl)

**4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych :**

System 2+

**5. Norma zharmonizowana:**

EN 934-3:2009+A1:2012  
 Jednostka notyfikowana nr 1301 - Technicky a skusobny ustav stavebny 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	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 <sub>2</sub> = (17±3)% objętości
	Zawartość powietrza przy wydłużonym mieszanii	≤ A <sub>2</sub> + 5% i ≥ A <sub>2</sub> - 5%
	Zawartość powietrza po 28 h przetrzymywania	≥ 0,70 A <sub>2</sub> %

**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 01.02.2021 r.

**Stachema Polska Sp z o.o.**  
*Cyprian Pelczyński*  
 mgr inż. Cyprian Pelczyński  
 Dyrektor ds. Badań i Rozwoju Produktu

