

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 0116

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Microporan SX2

2. Zamierzone zastosowanie:

Domieszka napowietrzająca do betonu zgodna z PN-EN 934-2:T5

3. Producent:

STACHEMA Polska Sp. z o.o.
ul. Żwirki i Wigury 49
21-040 Świdnik
www.stachema.pl

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych :

System 2+

5. Norma zharmonizowana:

PN-EN 934-2+A1:2012
Jednostka notyfikowana nr 1301 - Technický a skusobný ústav stavebný n.o. Bratislava

6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Zawartość powietrza w mieszance betonowej (powietrze wprowadzone)	Mieszanka badana $\geq 2,5\%$ objętości powyżej zawartości w mieszance kontrolnej. Całkowita zawartość powietrza od 4% do 6% objętości.	spełnia	PN-EN 934-2+A1:2012
Charakterystyka rozkładu porów w stwardniałym betonie	Współczynnik rozmieszczenia w betonie badanym $\leq 0,200\text{mm}$	spełnia	
Wytrzymałość na ściskanie	Po 28 dniach: beton badany $\geq 75\%$ betonu kontrolnego	spełnia	
Zawartość jonów chlorkowych	$\leq 0,1\%$ masy		
Zawartość alkaliów	$\leq 2,0\%$ masy		
Oddziaływanie korozyjne	Zawiera jedynie komponenty z PN-EN 934-1: 2009, załącznik A.1		
Substancje niebezpieczne	Patrz Karta Charakterystyki		

7. 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 Pełczyński w Świdniku dnia 01.09.2020 r.

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

