

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 01/01/2023

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**OBRZUTKA RENOWACYJNA SILTEN RENOCOAT**
- Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:  
**Partia oznaczona na boku opakowania**
- Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:  
**Zaprawa tynkarska renowacyjna (R) do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków**
- Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:  
**OBRZUTKA RENOWACYJNA SILTEN RENOCOAT  
SILTEN POLSKA Sp. z o.o. Sp. k.  
01-355 Warszawa, ul. Powstańców Śląskich 85**
- Nazwa i adres upoważnionego przedstawiciela: Nie dotyczy
- System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego  
**System 4  
Zakładowa Kontrola Produkcji**
- W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:  
**PN-EN 998-1: 2012**
- W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna: Nie dotyczy

9. **Deklarowane właściwości użytkowe**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna lub dokumentacja
Reakcja na ogień	A1	PN-EN 998-1: 2012
Gęstość brutto w stanie suchym, kg/m <sup>3</sup>	≤ 1400 kg/m <sup>3</sup>	
Wytrzymałość na ściskanie, N/mm <sup>2</sup>	CS II	
Przyczepność do podłoża, MPa i symbol modelu pęknięcia (FP)	MPa ≥ 0,5 FP: B	
Absorpcja wody spowodowana podciąganiem kapilarnym, kg/m <sup>2</sup>	≥ 0,3	
Penetracja wody spowodowanej podciąganiem kapilarnym, mm	≤ 5 mm	
Współczynnik przepuszczania pary wodnej	≤ 15	
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda$ , W/mK	0,44	
Trwałość (odporność na zamrażanie – odmrażanie), %	Ubytek masy ≤ 2, spadek wytrzymałości na zginanie ≤ 5	

- Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4. W imieniu producenta podpisał(-a):

Miejsce i data wydania

**Warszawa, 22.09.2023**

Podpis: imię i nazwisko

**Monika Matuszewska**

stanowisko

**Dyrektor**