

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: **261184**

1. *Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:*

**K 01**

2. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*

**Zaprawa murarska wytwarzana w zakładzie, ogólnego przeznaczenia do stosowania wewnątrz i na zewnątrz, przeznaczona do ścian murowanych, słupów i ścian działowych**

**Zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia (GP) do ścian murowanych, stropów, słupów i ścian działowych do stosowania wewnątrz i na zewnątrz**

3. *Producent:*

**Sievert Polska Spółka z o.o., ul. Nyska 36, 57-100 Strzelin**

**Zakład Produkcyjny**

**Nr 60: ul. Nyska 36, 57-100 Strzelin**

**Nr 61: ul. Opoczyńska 14, 96-200 Rawa Mazowiecka**

4. *Upoważniony przedstawiciel:*

**Nie dotyczy**

5. *System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:*

**2+ wg EN 998-2**

**4 wg EN 998-1**

6. *Norma zharmonizowana:*

**EN 998-2:2016**

**EN 998-1:2016**

*Jednostka lub jednostki notyfikowane:*

**Instytut Techniki Budowlanej, nr notyfikacji 1488**

7. *Deklarowane właściwości użytkowe:*

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na ściskanie	M 5	EN 998-2:2016
Wytrzymałość spoiny	Początkowa wytrzymałość na ścinanie zapraw murarskich $\geq 0,04$ N/mm <sup>2</sup> (wartość zmierzona wg EN 1052-3, metoda B w połączeniu z silikatowymi bloczkami referencyjnymi o wilgotności własnej od 3 % do 5 %)	EN 998-2:2016
Wytrzymałość spoiny	Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu NPD	EN 998-2:2016
Zawartość chlorków	$\leq 0,1\%$ Cl	EN 998-2:2016
Reakcja na ogień	A1	EN 998-2:2016
		EN 998-1:2016

Absorpcja wody	$\leq 0,40 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$		EN 998-2:2016
	W <sub>c1</sub>		EN 998-1:2016
Przepuszczalność pary wodnej $\mu$	15/35 (wartość tab. EN 1745:2012, Tablica A.12)		EN 998-2:2016
	$\leq 25$		EN 998-1:2016
Przewodność cieplna / Gęstość	Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10,\text{dry},\text{mat}}$	0,82 W/(mK) dla P=50%	EN 998-2:2016
		0,89 W/(mK) dla P=90% (wartość tab. EN 1745:2012, Tablica A.12)	EN 998-1:2016
Przyczepność	Przyczepność do podłoża:	$\geq 0,1 \text{ N}/\text{mm}^2$ – FP: A, B lub C (EN 1015-12)	EN 998-1:2016
Trwałość (odporność na zamrażanie-odmrażanie)	Przyjęto na podstawie własnych doświadczeń; do stosowania w środowisku umiarkowanym wg EN 998-2 Załącznik B		EN 998-2:2016
	NPD		EN 998-1:2016
Substancje niebezpieczne	NPD		EN 998-2:2016
			EN 998-1:2016

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:

**Nie dotyczy**

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(-a):

Karolina Plichta Kierownik Działu Kontroli Jakości

(nazwisko i stanowisko)

Strzelin, 2022-04-27  
(miejsce i data wydania)



*KPlichta*

(podpis)