

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: **QM-260214-G**

1. *Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:*

FM T

2. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*

Zaprawa murarska według projektu, ogólnego przeznaczenia do stosowania wewnątrz i na zewnątrz w elementach budowlanych podlegających wymaganiom konstrukcyjnym, przeznaczona do ścian, słupów i ścian działowych.

3. *Producent:*

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

4. *Upoważniony przedstawiciel:*

Nie dotyczy

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

2+

6. *Norma zharmonizowana:*

EN 998-2:2016

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Instytut Techniki Budowlanej, nr notyfikacji 1488

7. *Deklarowane właściwości użytkowe:*

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe
Wytrzymałość na ściskanie		M 10
Wytrzymałość spoiny	Początkowa wytrzymałość na ścinanie zapraw murarskich (wartość zmierzona wg EN 1052-3, metoda B w połączeniu z silikatowymi bloczkami referencyjnymi o wilgotności własnej od 3 % do 5 %)	$\geq 0,10 \text{ N/mm}^2$
Wytrzymałość spoiny	Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu	NPD
Zawartość chlorków		$\leq 0,1\% \text{ Cl}$
Reakcja na ogień		A1
Absorpcja wody		$\leq 0,40 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$

Przepuszczalność pary wodnej	Współczynnik dyfuzji pary wodnej μ (wartość tab. EN 1745:2012, Tablica A.12)	15/35
Przewodność cieplna / Gęstość	Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10,dry,mat}$ (wartość tab. EN 1745 tablica A.12) P=50% P=90%	$\leq 0,82 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$, 1800 kg/m^3 $\leq 0,89 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$, 1800 kg/m^3
Trwałość (odporność na zamrażanie-odmrażanie)		spełnia - w środowisku surowym (przyjęto na podstawie własnych doświadczeń -w zakresie narażenia zaprawy na wysokie zawilgocenie wodą w połączeniu z niebezpieczeństwem występowania z dużą częstotliwością cyklicznego zamrażania - odmrażania wg EN 998-2 Załącznik B)
Substancje niebezpieczne:		NPD

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, 2026-05-20
(miejsce i data wydania)



K. Plichta
(podpis)