

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR OPT-460/2022**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **OPTIMAX OZ 460 CW
zaprawa murarska do cienkich spoin**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Wytwarzana w zakładzie zaprawa murarska do cienkich spoin (T) według projektu do stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków. Zamierzone zastosowanie: ściany murowane, słupy i ściany działowe.

3. Producent: **OPTIMAX Tomasz Leszczyński i Spółka, Sp.j.
ul. Przemysłowa 55
42-274 Konopiska**

4. Upoważniony przedstawiciel:
Nie dotyczy

5. System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 2+

6. Norma zharmonizowana:
EN 998-2:2016

Jednostka lub jednostki notyfikowane:
Certbud – Nr notyfikacji: 2310

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	
Reakcja na ogień	A1	
Wytrzymałość na ściskanie	M10	
Wytrzymałość spoiny	Wytrzymałość spoiny na ściskanie Wytrzymałość spoiny na zginanie	NPD NPD
Absorpcja wody	$\leq 0,5 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min}^{0,5}$	
Przepuszczalność pary wodnej	(wartość tabelaryczna P=50% wg EN 1745:2012 Tablica A.12)	μ 15/35
Przewodność cieplna / Gęstość	(wartość tabelaryczna P=50% wg EN 1745:2012 Tablica A.12)	$\lambda_{10, \text{dry}, \text{mat}} \leq 0,61$ $W/m \cdot K \leq 1600 \text{ kg/m}^3$
Zawartość chlorków	NPD	
Trwałość	Ubytek masy po 25 cyklach zamrażania i odmrażania Spadek wytrzymałości na zginanie po 25 cyklach zamrażania i odmrażania	$\leq 5 \%$ $\leq 20 \%$
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:

Tomasz Leszczyński, Właściciel

Konopiska, 11.03.2022

WŁAŚCICIEL
Tomasz Leszczyński
Tomasz Leszczyński