



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

System 2+

5. Norma zharmonizowana:

EN 998-2:2016

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

„CERTBUD” Sp. z o.o. – Nr notyfikacji: 2310

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

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

*Klasyfikacja wg normy EN 998-2:2016 na podstawie zawartości materiałów organicznych poniżej 1,0%.

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