

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr CPR/ZC/8

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Zaprawa murarska klasa M 15, typ G – WO104**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
EN 998-1:2016 - Na zewnętrzne ściany, stropy i słupy.
EN 998-2:2016 - W ścianach murowanych, słupach i ścianach działowych.
3. Producent: **PIOTROWICE Sp. z o.o., 27-630 Zawichost, Piotrowice 106**
4. –
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 2+**
6. Norma zharmonizowana: **EN 998-1:2016 oraz EN 998-2:2016**
Jednostka notyfikowana nr 1488 Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie.
7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na ściskanie	klasa M 15	EN 998-2:2016
Siła wiązania Wytrzymałość na zginanie	NPD	EN 998-2:2016
Siła wiązania Wytrzymałość na ścinanie	NPD	EN 998-2:2016
Zawartość chlorków	0,1% Cl	EN 998-2:2016
Reakcja na ogień	Euroklasa A1	EN 998-1:2016 EN 998-2:2016
Absorpcja wody	0,5 kg/(m²×min^{0,5})	EN 998-2:2016
Absorpcja wody	W_c 0	EN 998-1:2016
Przepuszczalność pary wodnej	μ 15/35 (wartość tab. wg EN 1745:2012 Tablica A.12)	EN 998-2:2016
Przepuszczalność pary wodnej	μ ≤ 35	EN 998-1:2016
Przewodność cieplna/Gęstość	(λ_{10,dry,mat}) 0,82 W/m·K (średnia wartość tabelaryczna; P=50%) wg EN 1745:2012 Tablica A.12 / 1800 kg/m³	EN 998-2:2016
Przewodność cieplna/Gęstość	(λ_{10,dry,mat}) 0,82 W/m·K (średnia wartość tabelaryczna; P=50%) wg EN 1745:2012 Tablica A.12 / 1800 kg/m³	EN 998-1:2016
Przyczepność	0,25 N/mm² – FP: B	EN 998-1:2016
Trwałość	NPD	EN 998-1:2016
Substancje niebezpieczne	NPD	EN 998-2:2016

8. –

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):

Zastępca Dyrektora Handlowego
ds. Rozwoju Produktu i Jakości

mgr Iwona Świercz

Piotrowice, dn. 01.07.2024 r.