

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 3/CPR/16

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Zaprawa Murarska cementowo-wapienna ZM-cwM5
2. Zamierzone zastosowanie:
Zaprawa murarska cementowo-wapienna według projektu ogólnego przeznaczenia (G) wytwarzana w zakładzie do stosowania wewnątrz i na zewnątrz ,w elementach budowlanych podlegających wymaganiom konstrukcyjnym, przeznaczona do murów zbrojonych i niezbrojonych, na ściany murowane , słupy i ściany działowe.
3. Producent:
IZOLBET Sp. z o.o., 09-500 Gostynin ul. Kowalska 9,
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 2+
5. Norma zharmonizowana:
PN-EN 998-2:2012 (EN 998-2:2010)
Jednostka lub jednostki notyfikowane
Instytut Techniki Budowlanej, 00-611 Warszawa, ul. Filtrowa 1
Jednostka Notyfikowana nr 1488
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa A1	EN 998-2:2010
Wytrzymałość na ściskanie	$\geq 5 \text{ N/mm}^2$	
Początkowa wytrzymałość na ścinanie (wartość tabelaryczna)	$\geq 0,15 \text{ N/mm}^2$ -	
Zawartość chlorków	$< 0,1 \%$ Cl	
Absorpcja wody	$\leq 0,5 \text{ kg/m}^2 \text{ min}^{0,5}$	
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej μ	15/35 Wartość tabelaryczna (EN 1745:2002 tab.A.12)	
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, \text{dry}}$	0,83 W/mK średnia wartość tabelaryczna P=50% (EN 1745:2002 tab.A.12)	
Trwałość: • spadek wytrzymałości po cyklach zamrażania-rozmrażania • ubytek masy po cyklach zamrażania – rozmrażania	 $< 50 \%$ $< 10 \%$	
Uwalnianie/zawartość substancji niebezpiecznych	Patrz karta charakterystyki	

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

Gostynin 15.04.2016


IZOLBET Sp. z o.o.
 Kazimierz Majchrzak
 CZŁONEK ZARZĄDU