

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Numer: MC10/2017

1. *Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:*
„ZAPRAWA MURARSKA CIENKOWARSTWOWA HEMERBAU MORTER C10”
zamiennie stosowana nazwa: „ZAPRAWA MURARSKA CIENKOWARSTWOWA KS-ZMC”
2. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*
ZAPRAWA MURARSKA WYTWARZANA W ZAKŁADZIE, WEDŁUG PROJEKTU, DO OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA (G), DO STOSOWANIA WEWNATRZ I NA ZEWNATRZ W ELEMENTACH PODLEGAJĄCYM WYMAGANIOM KONSTRUKCYJNYM, PRZEZNACZONA DO MURÓW ZBROJONYCH I NIEZBROJONYCH.
3. *Producent:*

P.H.H-D. „JUREX”

08-300 Sokołów Podlaski, ul. Lipowa 99A

Zakład Prod. 07-100 Węgrów, ul. Strefowa 5

4. *Upoważniony przedstawiciel:*
NIE DOTYCZY
5. *System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:*
SYSTEM 2+
6. *Norma zharmonizowana:*
PN-EN 998-2:2012
Jednostka lub jednostki notyfikowane:

INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ZAKŁAD CERTYFIKACJI
UL. FILTROWA 1 00-611 WARSZAWA Nr 1488

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Wytrzymałość na ściskanie	M10
Wytrzymałość spoiny (wartość tabelaryczna, Załącznik C, PN-EN 998-2)	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$
Reakcja na ogień	A1
Absorpcja wody	$\leq 0,2 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min}^{0,5}$
Przepuszczalność pary wodnej (wartość tabelaryczna, Tablica A12, PN-EN 1745)	15/35
Współczynnik przewodzenia ciepła, λ , W/m·K (wartość tabelaryczna, Tablica A12, PN-EN 1745)	0,67
Zawartość chlorków (dotyczy murów zbrojonych)	NPD
Trwałość : ubytek masy po 25 cyklach	$\leq 5 \%$
Trwałość: spadek wytrzymałości na zginanie	$\leq 20 \%$
Substancje niebezpieczne	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(-a):

DYREKTOR GENERALNY

(nazwisko i stanowisko)

Sokołów Podlaski 05.05.2017r
(miejsce i data wydania) (podpis)

inż. Artur Krysiak