

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 0087/2021

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
ZAPRAWA CIENKOWARSTWOWA ZC-3
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
W ścianach murowanych, słupach i ścianach działowych
- Producent:
Franspol Sp. z o.o., ul. Fabryczna 10, 62-510 Konin
Zakład produkcyjny nr 3, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 54, 26-332 Sławno
- System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 2+
- Norma zharmonizowana:
EN 998-2:2016
Jednostka lub jednostki notyfikowane:
Jednostka notyfikowana nr 1488 (Instytut Techniki Budowlanej)
- Deklarowane właściwości użytkowe:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Wytrzymałość na ściskanie	Klasa M10	EN 998-2:2016
Wytrzymałość spoiny na ścinanie	$\geq 0,1 \text{ N/mm}^2$ (deklaracja na podstawie badań)	EN 998-2:2016
Wytrzymałość spoiny na zginanie	$\geq 0,2 \text{ N/mm}^2$ (deklaracja oparta na testach wytrzymałości na zginanie)	EN 998-2:2016
Zawartość chlorków	$< 0,1 \%$ Cl	EN 998-2:2016
Reakcja na ogień	Klasa A1	EN 998-2:2016
Absorpcja wody	$\leq 0,8 \text{ kg/(m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$	EN 998-2:2016
Przepuszczalność pary wodnej	$\mu 15/35$ (wartość tab. wg EN 1745:2012, Tablica A.12)	EN 998-2:2016
Przewodność cieplna / gęstość	$(\lambda_{10, \text{dry, mat}}) 0,61 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$ (śr. wartość tab., P=50% wg EN 1745:2012, Tablica A.12) / $\leq 1600 \text{ kg/m}^3$	EN 998-2:2016
Trwałość	ubytek masy – max. 15%, spadek wytrzymałości na zginanie i ściskanie – max. 50%	EN 998-2:2016
Substancje niebezpieczne	NPD	EN 998-2:2016

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): **Iwona Pałasz w Koninie dnia 28.12.2021r.**

KIEROWNIK LABORATORIUM
Iwona Pałasz
mgr inż. Iwona Pałasz