

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **FZ101**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Zaprawa murarska wytwarzana w zakładzie według projektu, do cienkich spoin (T), do stosowania wewnątrz i na zewnątrz, w elementach podlegających wymaganiom konstrukcyjnym, do murów zbrojonych i nie zbrojonych, na ściany murowane, słupy i ściany działowe.**
3. Producent: **P.W. FAST Sp. z o.o., u Foluszowa 112, 65-751 Zielona Góra**
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 2+**  
**Instytut Techniki Budowlanej Zakład Certyfikacji, nr 1488**
5. Norma zharmonizowana: **PN-EN 998-2:2016-12 (EN 998-2:2016)**
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe PN- EN 998-2:2016
Reakcja na ogień	A1
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD
Wytrzymałość na ściskanie	Kategoria M15 > 15MPa
Wytrzymałość spoiny- początkowa wytrzymałość na ścinanie	$\geq 0,15 \text{ N/mm}^2$ wartość tab.EN 998-2:2016 Załącznik C
Absorpcja wody	$\leq 0,4 \text{ [kg/(m}^2\text{min}^{0,5}\text{)]}$
Przepuszczalność pary wodnej $\mu$	15/35 wartość tab. EN 1745:2002 tab.A12
Trwałość	po 25 cyklach spadek wytrzymałości do 40%, ubytek masy do 5%
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10,sty}/\text{gęstość}$	0,83W/mK Średnia wartość tab. dla P=50% i 1800kg/m <sup>3</sup> EN 1745:2002 tab.A12
Zawartość chlorków	$\leq 0,1\% \text{ Cl}$

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):

Joanna Ligocka

CZŁONEK ZARZĄDU

*Joanna Ligocka*

Janusz Nenycz

PROKURENT

*Janusz Nenycz*

Zielona Góra, 21.07.2014r.

Aktualizacja: 23.02.2021r.



**P.W. FAST sp. z o.o.**  
tel. +48 68 328 62 00  
fax +48 68 328 62 05  
www.fast.zgora.pl

ul. Fóluszowa 112  
65-751 Zielona Góra  
Polska / Poland  
biuro@fast.zgora.pl