

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **FZ102,FZ103**
Zaprawa klejowa do bloczków z gazobetonu i cegieł silikatowych GB 1
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Zaprawa do cienkich spoin, ściany murowe, słupy i ściany działowe/ do murowania ścianek z bloczków z betonu komórkowego i cegły silikatowej.
3. Producent: **P.W. FAST Sp. z o.o., u Foluszowa 112, 65-751 Zielona Góra**
4. Upoważniony przedstawiciel: **nie dotyczy**
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 2+.**
Instytut Techniki Budowlanej Zakład Certyfikacji, nr 1488, wydał raport z wstępnych badań typu: Certyfikat ZKP ITB 1488-CPD-0040
6. 6a. Norma zharmonizowana: **PN- EN 998-2:2012**
6b. Europejski dokument oceny: **nie dotyczy**
Europejska ocena techniczna: **nie dotyczy**
Jednostka ds. oceny technicznej: **nie dotyczy**
Jednostka lub jednostki notyfikowane: **nie dotyczy**
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe PN- EN 998-2:2012
Reakcja na ogień	A1
Substancje niebezpieczne	Patrz Karta Charakterystyki (MSDS)
Wytrzymałość na ściskanie	Kategoria M10 > 10MPa
Początkowa wytrzymałość na ścinanie	≥0,3 (wartość tab.)
Absorpcja wody	≤ 0,4 [kg/(m ² min ^{0,5})]
Przepuszczalność pary wodnej	μ 15/35
Trwałość	po 25 cyklach spadek wytrzymałości do 40%, ubytek masy do 5%
Współczynnik przewodzenia ciepła	λ 0,83W/mK
Zawartość chlorków	NPD

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):

Paweł Korzeniewski
Prezes

.....
podpis

PREZES
mgr inż. Paweł Korzeniewski

Eugeniusz Pytkowski
Wiceprezes

.....
podpis
Eugeniusz Pytkowski

WICEPREZES
Eugeniusz Pytkowski

Zielona Góra, 21.11.2014
Aktualizacja 18.04.2016



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

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