

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **FAST W**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**System izolacji cieplnej ścian zewnętrznych budynków (ETICS) na bazie otynkowanej wełny mineralnej.**
3. Producent: **P.W. FAST Sp. z o.o., u Folszowa 112, 65-751 Zielona Góra**
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 1 (ze względu na klasę reakcji na ogień) i 2+**
5. 5a. Norma zharmonizowana: **nie dotyczy**
- 5b. Europejski dokument oceny: **ETAG 004, wydanie 2013**  
 Europejska ocena techniczna: **ETA 14/0465, data wydania: 24.07.2020r.**  
 Jednostka ds. oceny technicznej: **TZUS, Prosecka 811/76a, 190 000 Praga, Czechy.**  
 Jednostka lub jednostki notyfikowane: **TZUS Technicky a Zkusebni Ustav Stavebni Praha, s.p., jednostka notyfikowana nr 1020.**
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	<b>A2-s1,d0</b>
Nasiąkliwość wody po 24 h:	<b>&lt; 1,0 kg/m<sup>2</sup></b>
Oddziaływania higrotermiczne	Zadawalające (bez wad)
Zachowanie podczas próby zamrażanie-rozmrażanie	Zadawalające (bez wad)
Odporność na uszkodzenia mechaniczne (1x siatka)	<b>Kategoria II</b>
Przepuszczalność pary wodnej	<b>&lt; 1,0m</b>
Uwalnianie niebezpiecznych substancji	<b>NPD</b>
Przyczepność po starzeniu (48 godz. zanurzenie w wodzie + 7 dni 23°C/50% WW)	<b>≥ 0,03 MPa</b>

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 Pomykała**

**PREZES**

*Paweł Pomykała*

**Janusz Nenycz**

**PROKURENT**

*Janusz Nenycz*

Zielona Góra, 20.01.2015r.

Aktualizacja: 29.05.2024r.



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

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