

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH FAST/67-1/2017



- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:** FAST WG-S / ECOROCK FG-S
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:** Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń stropów systemem FAST WG-S/ECOROCK FG-S.
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:** Zestaw wyrobów FAST WG-S/ ECOROCK FG-S przeznaczony jest do wykonywania ociepleń stropów od strony sufitów w zamkniętych lub otwartych pomieszczeniach nieogrzewanych (np. garaże, piwnice), nad którymi znajdują się pomieszczenia ogrzewane, w budynkach nowo wznoszonych i użytkowanych.
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:** P.W. FAST Sp. z o.o., ul. Foluszowa 112, 65-751 Zielona Góra
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:** nie dotyczy
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** 2+
- Krajowa specyfikacja techniczna:**  
**7a. Polska Norma wyrobu:** nie dotyczy  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/ laboratoriów i numer akredytacji nie dotyczy  
**7b. Krajowa Ocena Techniczna:** AT-15-9146/2013 + Aneks nr 1 + Aneks nr 2  
**Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej:** Instytut Techniki Budowlanej  
**Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:** Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Certyfikacji AC020, ITB-0526/Z

**8. Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Mrozoodporność warstwy wierzchniej	Brak zniszczeń typu: rysy, wykruszenia, odspojenia, spęcherzenia	ETAG 004
Przyczepność warstwy wierzchniej do wełny mineralnej w warunkach laboratoryjnych, MPa	≥ 0.06*	
Przyczepność warstwy wierzchniej do wełny mineralnej po cyklach mrozoodporności, MPa	≥ 0.06*	
Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień	A1**	PN-EN 13501-1+A1:2010
<small>* Badanie należy wykonywać na wełnie mineralnej o wytrzymałości na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych nie mniejszej niż odpowiednio TR 60  ** Klasyfikacja dotyczy układów ociepleniowych stosowanych na podłożu niepalnym (co najmniej klasy A2-s3,d0 reakcji na ogień wg PN-EN 13501-1+A1:2010)</small>		

- 9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.**

W imieniu producenta podpisał:

**Paweł Korzeniewski** ..... *mgr inż. Paweł Korzeniewski* .....  
 Prezes (podpis)

**Eugeniusz Pytkowski** .....  
 Wiceprezes (podpis)

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

*Eugeniusz Pytkowski*

Zielona Góra, 02-01-2017

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych wystawiona na podstawie Krajowej Deklaracji Zgodności nr: FAST/67/2016.



**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