

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH FAST/65-1/2017



1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:** FAST W-G / ECOROCK FG
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:** Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń stropów systemem FAST W-G/ECOROCK FG.
3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:** Zestaw wyrobów FAST W-G/ECOROCK FG 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.
4. **Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:** P.W. FAST Sp. z o.o., ul. Foluszowa 112, 65-751 Zielona Góra
5. **Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:**
6. **Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** 2+
7. **Krajowa specyfikacja techniczna:**
 7a. **Polska Norma wyrobu:** –
 Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/ laboratoriów i numer akredytacji: –

 7b. **Krajowa Ocena Techniczna:** AT-15-8869/2012 + Aneks nr 1

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 określona względem próbek po działaniu 25 cykli zamrażania i odmrażania	Próbki po badaniu nie powinny wykazywać zmian	
Przyczepność międzywarstwowa (wytrzymałość na rozciąganie) w stanie powietrzno-suchym, MPa: -FASROCK L -FASROCK LG1 i LG2	≥ 0,08 * ≥ 0,06 *	
Przyczepność międzywarstwowa (wytrzymałość na rozciąganie) po badaniach mrozoodporności, MPa: -FASROCK L -FASROCK LG1 i LG2	≥ 0,04 * ≥ 0,03 *	
Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień : Wariant I Wariant II i III	A1 A2-s1, d0	
* Badanie należy wykonywać na wełnie mineralnej o wytrzymałości na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych nie mniejszej niż odpowiednio TR80 lub TR60		

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 podpisal: **PREZES**

..... mgr. inż. **Pauli Korzeniewski**
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Zielona Góra, 02-05-2017
(miejsce i data wydania)

WICEPREZES

Eugeniusz Pytkowski

.....
(podpis)

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych wystawiona na podstawie Krajowej Deklaracji Zgodności nr: FAST/65/2014.



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