

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH FAST/80/2021

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:** FAST W-G / ECOROCK W-G
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:** Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń FAST W-G / ECOROCK W-G.
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:** Do wykonywania w budynkach nowo wznoszonych i użytkowanych ociepleń ścian w miejscach nie narażonych na uderzenia oraz stropów od strony sufitów, w zamkniętych i otwartych pomieszczeniach nieogrzewanych, np. garażach, parkingach podziemnych i nadziemnych, piwnicach, za/nad którymi znajdując się pomieszczenia ogrzewane.
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**
P.W. FAST Sp. z o.o., ul. Folszowa 112, 65-751 Zielona Góra, miejsce produkcji P.W. FAST Sp. z o.o., ul. Folszowa 112, 65-751 Zielona Góra.
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** system 2+
- Krajowa specyfikacja techniczna:**
Krajowa Ocena Techniczna: ICiMB-KOT-2021/0123 wydanie 1
Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej: Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Dział Certyfikacji i Normalizacji - AC008;
Krajowy Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji NR 008-UWB-196

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Metoda oceny
Reakcja na ogień, klasa	A2-s1, d0	PN-EN 13501-1:2019-02
Opór dyfuzyjny względny, m	≤ 1,0	EAD 040083-00-0404
Przyczepność zaprawy klejącej FAST NORMAL W / ZK-ECOROCK NORMAL W do betonu, MPa w warunkach laboratoryjnych	≥ 0,25	EAD 040083-00-0404
po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia	≥ 0,08	
po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,25	
Przyczepność zaprawy klejącej FAST NORMAL W / ZK-ECOROCK NORMAL W do wełny mineralnej w warunkach laboratoryjnych, MPa Przyczepność warstwy wierzchniej, MPa*	≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie	EAD 040083-00-0404
w warunkach laboratoryjnych	≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie	EAD 040083-00-0404
po starzeniu	≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie	
po cyklach mrozoodporności	≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie	

- 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 podpisali(a):

Joanna Ligocka

PREZES
Joanna Ligocka
Joanna Ligocka

Janusz Nenycz

PROKURENT
Janusz Nenycz
Janusz Nenycz

Zielona Góra, 14.09.2021r.



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

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