

- 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 znajdują się pomieszczenia ogrzewane.
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**
FAST WALL SYSTEMS sp. z o.o., ul. Folszowa 112, 65-751 Zielona Góra, miejsce produkcji FAST WALL SYSTEMS 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: ICI MB-KOT-2021/0123 wydanie 2

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, AC008;
Krajowy Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji NR 008-UWB-196

- Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Metoda oceny
Reakcja na ogień, klasa	A1	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	≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie	EAD 040083-00-0404
Przyczepność warstwy wierzchniej, MPa*		
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 podpisał(-a):

PREZES

Paweł Pomykała

Paweł Pomykała

Janusz Nenycz

PROKURENT

Janusz Nenycz

Zielona Góra, 14.09.2021r.
Aktualizacja: 12.03.2025r.