

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR: FAST/01/15



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **FAST S**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
System izolacji cieplnej ścian zewnętrznych budynków (ETICS) na bazie otynkowanego polistyrenu.
3. Producent: **FAST WALL SYSTEMS sp. z o.o., ul. 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: **EAD 040083-00-0404: styczeń 2019**
Europejska ocena techniczna: **ETA 14/0464, data wydania: 29.07.2023r.**
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-s1,d0
Absorpcja wody przez warstwę zbrojoną i warstwę wykończeniową: - po 1h - po 24h	< 1,0 kg/m ²
Wodoszczelność ETICS: zachowanie higrotermiczne	Odporny na cykle higrotermiczne
Wodoszczelność: odporność na zamrażanie i rozmrażanie	Odporny na zamrażanie i rozmrażanie
Odporność na uszkodzenia mechaniczne: <ul style="list-style-type: none">• pojedyncza siatka• podwójna siatka	Kategoria III
Przepuszczalność pary wodnej	≤ 1,0m
Uwalnianie niebezpiecznych substancji	NPD
Przyczepność (stan suchy oraz (48 godz. zanurzenie w wodzie + 7 dni 23°C/50% WW) : <ul style="list-style-type: none">• przyczepność między warstwą zbrojoną a izolacją (zaprawa lub pasta)• przyczepność między zaprawą klejącą a podłożem (beton)• przyczepność między zaprawą klejącą a izolacją (płyty EPS)	≥ 0,08 MPa ≥ 0,08 MPa ≥ 0,08 MPa
Odporność ETICS na obciążenie wiatrem	NPD
Próba rozciągania siatki zbrojącej	NPD
Izolacja akustyczna ETICS od dźwięków przestrzennych	NPD
Siła wiązania po starzeniu powłoki wykończeniowej testowana na platformie	≥ 0,08 MPa
Siła wiązania po starzeniu powłoki wykończeniowej nie testowana na platformie	≥ 0,08 MPa
Opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła ETICS	≥1,00 (m ² K)/W

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

Andrzej Znamirowski

PROKURENT

Andrzej Znamirowski

Zielona Góra, 20.01.2015r.
Aktualizacja: 22.09.2023r.