

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 04/SGF/22

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Nazwa: Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem

Nazwa handlowa: EPS GRAFIT-FASADA

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: EPS GRAFIT-FASADA

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania : Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: DUBLET Smoleń i Lejko Sp. J.  
Blizanowice ul. Przemysłowa 1, 50-458 Wrocław, Polska

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: nie dotyczy

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 2<sup>+</sup>

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: nie dotyczy

7b. Krajowa ocena techniczna: ICiMB-KOT-2017/0012 wydanie 3

Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej: Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych; ul. Cementowa 8, 31-983 Kraków.

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: : Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych AC 008 Krajowy Certyfikat Zgodności ZKP nr 008-UWB-053

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Wodochłonność po 1 h, kg/ m <sup>2</sup> :	
- warstwa zbrojna,	< 0,2
- warstwa wierzchnia układ z tynkiem akrylowym	< 0,2
- warstwa wierzchnia układ z tynkiem silikonowym	< 0,5
- warstwa wierzchnia układ z tynkiem silikonowo silikatowym	< 0,2
Wodochłonność po 24 h, kg/ m <sup>2</sup> :	
- warstwa zbrojna,	< 0,5
- warstwa wierzchnia układ z tynkiem akrylowym	< 0,5
- warstwa wierzchnia układ z tynkiem silikonowym	< 0,5
- warstwa wierzchnia układ z tynkiem silikonowo silikatowym	< 0,5
Mrozoodporność warstwy wierzchniej	Brak zniszczeń typu: rysy, wykruszenia, odspojenia, spęcherzenia
Przyczepność warstwy zbrojnej do styropianu w stanie powietrzno-suchym, MPa	≥ 0,08
Przyczepność zaprawy do podłoża, MPa	
-w stanie powietrzno suchym	≥ 0,25
-po 2 dniach w wodzie i 2 h suszenia	≥ 0,08
-po 2 dniach w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,25

Przyczepność zaprawy do styropianu, MPa -w stanie powietrzno suchym -po 2 dniach w wodzie i 2 h suszenia -po 2 dniach w wodzie i 7 dniach suszenia	$\geq 0,08$ $\geq 0,03$ $\geq 0,08$
Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu, warstwa zbrojna + wyprawa tynkarska, MPa -w stanie powietrzno suchym -po cyklach zamrażanie-rozmrażanie -po starzeniu	$\geq 0,08$ $\geq 0,08$ $\geq 0,08$
Odporność na uderzenie warstwy wierzchniej: Warstwa zbrojna + wskazana wyprawa tynkarska, kategoria: - tynk akrylowy - tynk silikonowy - tynk silikonowo silikatowy	II III III
Opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej: warstwa zbrojna + wyprawa tynkarska, m	$\leq 2,0$
Klasyfikacja ogniowa w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany przy działaniu ognia od strony elewacji	nierozprzestrzeniające ognia ( NRO )

9. Właściwości użytkowe wyrobu określonego powyżej są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych w pkt 8. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał/a: Małgorzata Stempin , technolog  
( imię i nazwisko oraz stanowisko )

Blizanowice, dnia 23.02.2023 r.  
( miejsce i data wystawienia )

MAŁGORZATA STEMPIN  
TECHNOLOG  
*M. Stempin*  
LABORATORIUM ZAKŁADU KONTROLI I PRODUKCJI  
(podpis)