

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 04/SBF/17

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*

Nazwa: Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem
 Nazwa handlowa: EPS BIAŁY-FASADA

2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:* EPS BIAŁY-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⁺

7. *Krajowa specyfikacja techniczna:*

7a. *Polska Norma wyrobu:* nie dotyczy

7b. *Krajowa ocena techniczna:* ICiMB-KOT-2017/0011 wydanie 1

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

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych AC 086 Krajowy Certyfikat Zgodności ZKP nr 086-UWB-052

8. *Deklarowane właściwości użytkowe:*

<i>Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań</i>	<i>Deklarowane właściwości użytkowe</i>
Wodochłonność po 1 h, kg/ m ² :	
- warstwa zbrojna,	< 0,2
- warstwa wierzchnia układ z tynkiem akrylowym	< 0,2
- warstwa wierzchnia układ z tynkiem silikonowym	< 0,5
Wodochłonność po 24 h, kg/ m ² :	
- warstwa zbrojna,	< 0,5
- warstwa wierzchnia układ z tynkiem akrylowym	< 0,2
- warstwa wierzchnia układ z tynkiem silikonowym	< 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	≥ 0,08
-po 2 dniach w wodzie i 2 h suszenia	≥ 0,03
-po 2 dniach w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 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	II II
Opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej: warstwa zbrojona + 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 22.11.2017 r.
(miejsce i data wystawienia)

MAŁGORZATA STEMPIN
TECHNOLOG

LABORATORIUM ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

(podpis)