

Krajowa deklaracja właściwości użytkowych 1 KLEIB W/2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:	Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem KLEIB W
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:	KLEIB W
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Zestaw wyrobów przeznaczony do wykonywania izolacji cieplnej ścian zewnętrznych budynków nowowznoszonych i użytkowanych (modernizowanych), bez istniejącego ocieplenia.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:	KLEIB sp. z o.o., Pikutkowo 43, 87-880 Brześć Kujawski. Zakłady produkcyjne: ul. Kolejowa 15-17, 87-880 Brześć Kujawski; Pikutkowo 43, 87-880 Brześć Kujawski
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:	Nie dotyczy
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	Krajowy system 2+
7. Krajowa specyfikacja techniczna: 7b. Krajowa ocena techniczna: Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu	Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2018/0422 wydanie 1 + aneks nr 1 Instytut Techniki Budowlanej, akredytacja PCA nr AC 020, Certyfikat Zakładowej Kontroli produkcji nr 020-UWB- 0836/Z.

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Poz.	Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
1	Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 1 h, g/m ² : <ul style="list-style-type: none"> warstwa zbrojona warstwa wierzchnia 	< 200 < 350	Deklaracja na podstawie badań
2	Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 24 h, g/m ² : <ul style="list-style-type: none"> warstwa zbrojona warstwa wierzchnia 	< 350 < 350	
3	Mrozoodporność warstwy wierzchniej	Brak zniszczeń typu: rysy, wykruszenia, odspojenia, spęcherzenia	
4	Przyczepność warstwy wierzchniej do wełny mineralnej po badaniu na próbkach w warunkach laboratoryjnych, MPa	≥ 0,08	
5	Przyczepność warstwy wierzchniej do wełny mineralnej po badaniu na próbkach po starzeniu, MPa	≥ 0,08	
6	Przyczepność warstwy wierzchniej do wełny mineralnej po badaniu na próbkach po cyklach mrozoodporności, MPa	≥ 0,08	
7	<ul style="list-style-type: none"> Przyczepność zaprawy klejącej do betonu, MPa <ul style="list-style-type: none"> - w warunkach laboratoryjnych - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia Przyczepność zaprawy klejącej do wełny mineralnej w warunkach laboratoryjnych, MPa 	≥ 0,25 ≥ 0,08 ≥ 0,25 ≥ 0,08	
9	Opór dyfuzyjny względny, m	≤ 0,60	
10	Klasyfikacja ogniowa w zakresie stopnia rozprzestrzeniania ognia przez ściany zewnętrzne od strony zewnętrznej	Nierozprzestrzeniające ognia (NRO)	
11	Izolacyjność cieplna (opór cieplny współczynnik przenikania ciepła)	Współczynnik przenikania ciepła przegrody oblicza się zgodnie z normą PN-EN ISO 6946: 2008	

9. **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: Jacek Przybylski

Brześć Kujawski, 08.11.2018
(wydanie 2)

Jacek Przybylski
Z-ca dyrektora ds. produkcji
