

Krajowa deklaracja właściwości użytkowych 1 KLEIB SG/2019

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:	Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń stropów systemem KLEIB SG
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:	KLEIB SG
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Do wykonywania ociepleń stropów (od strony sufitów) w pomieszczeniach nieogrzewanych (np. garaże, piwnice), zamkniętych i otwartych, nad którymi lub w sąsiedztwie których znajdują się pomieszczenia ogrzewane.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:	KLEIB sp. z o.o. 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+
7b. Krajowa ocena techniczna:	Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2019/0887 wydanie 1
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:	Instytut Techniki Budowlanej, akredytacja PCA nr AC 020, Certyfikat Zakładowej Kontroli produkcji nr 020-UWB-0942/Z.

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Poz.	Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
1	Mrozoodporność warstwy wierzchniej	Brak zniszczeń: rys, wykruszeń, odspojień i spęcherzeń	Deklaracja na podstawie badań
2	Przyczepność warstwy wierzchniej do wełny mineralnej, warunki laboratoryjne, MPa*	Zniszczenie kohezyjne w wełnie	
3	Przyczepność warstwy wierzchniej do wełny mineralnej po cyklach mrozoodporności, MPa*	Zniszczenie kohezyjne w wełnie	
4	Opór dyfuzyjny względny, m	$\leq 0,15$	
5	Izolacyjność cieplna (opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła)	Współczynnik przenikania ciepła przegrody oblicza się zgodnie z normą PN-EN ISO 6946: 2008	
6	<ul style="list-style-type: none"> • Przyczepność zaprawy klejącej do betonu, MPa - w warunkach laboratoryjnych $\geq 0,25$ - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia $\geq 0,08$ - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia $\geq 0,25$ 		

	<ul style="list-style-type: none"> Przyczepność zaprawy klejącej do wełny mineralnej w warunkach laboratoryjnych, MPa** 	≥ 0,08	
7	Klasyfikacja ogniowa w zakresie reakcji na ogień***	A1	

*Układ z wełna mineralną TR15

**Wełna mineralna TR80

*** Klasyfikacja ogniowa dotyczy układów ociepleniowych na podłożu niepalnym (co najmniej klasy A2 – s3, d0 reakcji na ogień według normy PN-EN 13501-1:2019)

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

Pikutkowo, 12.06.2019

Jacek Przybylski
Z-ca dyrektora ds. produkcji

