

Krajowa deklaracja właściwości użytkowych 1 KLEiB NID/2024

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:	Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków KLEiB NID
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:	KLEiB NID
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Do wykonywania drugiej warstwy ocieplenia na istniejącym systemie ociepleń.
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 ICiMB-KOT-2024/0200 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-1171/Z

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi	
Stopień rozprzestrzeniania ognia, klasyfikacja	NRO	Deklaracja na podstawie badań	
Wodochłonność warstwy zbrojonej po 1 godzinie, kg/m ²	≤ 0,2		
Wodochłonność warstwy wierzchniej po 1 godzinie, kg/m ² (warstwa zbrojona + odpowiedni środek gruntujący + wskazana wyprawa tynkarska)	KLEiB C5 KLEiB C6		≤ 0,2 ≤ 0,2
Wodochłonność warstwy zbrojonej po 24 godzinach, kg/m ²	< 0,5		
Wodochłonność warstwy wierzchniej: po 24 godzinach, kg/m ² (warstwa zbrojona + odpowiedni środek gruntujący + wskazana wyprawa tynkarska)	KLEiB C5 KLEiB C6		≤ 0,5 ≤ 0,5
Oporność na uderzenie, kategoria (warstwa zbrojona + odpowiedni środek gruntujący + wskazana wyprawa tynkarska)	KLEiB C5 KLEiB C6		II II
Opór dyfuzyjny względny, m (warstwa zbrojona + odpowiedni środek gruntujący + wskazana wyprawa tynkarska + farba elewacyjna)			

KLEIB C5 + KLEIB Q3	≤ 0,4	Deklaracja na podstawie badań
KLEIB C6 + KLEIB Q3	≤ 0,3	
Mrozoodporność warstwy wierzchniej, zniszczenia typu: rysy, wykruszenia, odspojenia, spęcherzenia: (warstwa zbrojona + odpowiedni środek gruntujący + wskazana wyprawa tynkarska)		
KLEIB C5	brak zniszczeń	
KLEIB C6	brak zniszczeń	
Przyczepność zaprawy klejącej do betonu, MPa		
w warunkach laboratoryjnych	≥ 0,25	
KLEIB C1		
po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia	≥ 0,08	
po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,25	
Przyczepność zaprawy klejącej do styropianu (EPS), MPa		
w warunkach laboratoryjnych	≥ 0,08	
KLEIB C1		
po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia	≥ 0,03	
po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,08	
Przyczepność zaprawy klejącej do wykonywania warstwy zbrojonej do styropianu (EPS), MPa		
w warunkach laboratoryjnych	≥ 0,08	
KLEIB C2		
po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia	≥ 0,03	
po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,08	
Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu (EPS), MPa (warstwa zbrojona + odpowiedni środek gruntujący + wskazana wyprawa tynkarska)		
w warunkach laboratoryjnych	≥ 0,08	
KLEIB C5		
po starzeniu	≥ 0,08	
po cyklach mrozoodporności	≥ 0,08	
KLEIB C6		
w warunkach laboratoryjnych	≥ 0,08	
po starzeniu	≥ 0,08	
po cyklach mrozoodporności	≥ 0,08	
Odporność na obciążenie wiatrem, N (badanie przeciągania łączników mocowanych na powierzchni płyt styropianowych, w warunkach laboratoryjnych) Siła niszcząca: łączniki nieusytuowane na stykach płyt, R _p łączniki usytuowane na stykach płyt, R _j	Min.: 386 Średnia: 400 Min.: 319 Średnia: 359	
Opór cieplny i 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

Pikutkowo, 25.06.2024

Jacek Przybylski
Dyrektor produkcji
Jacek Przybylski