



**JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA Nr 1488  
INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ**

**ZAKŁAD CERTYFIKACJI**

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA  
tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168  
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI  
ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI  
1488-CPR-0493/Z**

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

**KLEIB**

**Złożony system izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi (ETICS)**

Opis wyrobu – jak podano w pkt 1 ETA-16/0978, wydanej 02/10/2023  
Zamierzone zastosowanie – jak podano w pkt 2 ETA-16/0978, wydanej 02/10/2023

**KLEIB W**

**Złożony system izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi (ETICS)**

Opis wyrobu – jak podano w pkt 1 ETA-22/0385, wydanej 24/02/2023  
Zamierzone zastosowanie – jak podano w pkt 2 ETA-22/0385, wydanej 24/02/2023

**wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:**

**KLEIB Sp. z o.o.  
Pikutkowo 43  
87-880 Brześć Kujawski**

**i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:**

**KLEIB Sp. z o.o.  
Pikutkowo 43  
87-880 Brześć Kujawski**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w:

**ETA-16/0978 wydana 02/10/2023**

i EAD 040083-00-0404

**ETA-22/0385 wydana 24/02/2023**

i EAD 040083-00-0404

w ramach systemu 2+ są stosowane oraz, że zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy 19.07.2017 (zaktualizowany 16.05.2018, 12.12.2018, 02.12.2022, 21.04.2023, 30.10.2023) i pozostaje ważny dopóki ETA, EAD, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



ZASTĘPCA DYREKTORA  
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 30.10.2023 r.