



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168, fax: (22) 57 96 295
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl

ZNAK CERTYFIKACJI

Upoważnia się firmę:

MAG-KRAK Sp. z o.o.
ul. K. Łowińskiego 7
31-752 Kraków

producenta wyrobów:

Łączniki tworzywowe, wbijane
ŁIN, ŁIMO, ŁIMOX, ŁIPN, ŁIPMO, ŁIPMOX
do mocowania złożonych systemów izolacji cieplnej
ścian zewnętrznych z wyprawami tynkarskimi
w podłożu betonowym i murowym

do stosowania znaku certyfikacji ITB „ZAKŁADOWA KONTROLA PRODUKCJI”
w okresie ważności certyfikatu nr 1488-CPR-0642/Z



1488-CPR-0642/Z

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 30.06.2021 r.



**JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA Nr 1488
INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ**

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168, fax: (22) 57 96 295
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



AC 020

**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI
1488-CPR-0642/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:

**Łączniki tworzywowe, wbijane
ŁIN, ŁIMO, ŁIMOX, ŁIPN, ŁIPMO, ŁIPMOX
do mocowania złożonych systemów izolacji cieplnej
ścian zewnętrznych z wyprawami tynkarskimi
w podłożu betonowym i murowym**

Opis wyrobu – jak podano w pkt 1 ETA-20/0849, wydanej 08/12/2020
Zamierzone zastosowanie – jak podano w pkt 2 ETA-20/0849, wydanej 08/12/2020

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**MAG-KRAK Sp. z o.o.
ul. K. Łowińskiego 7
31-752 Kraków**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**MAG-KRAK Sp. z o.o.
ul. K. Łowińskiego 7
31-752 Kraków**

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

**ETA-20/0849 wydana 08/12/2020
i EAD 330196-01-0604**

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

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy 30.06.2021 r. 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 Paręk

Warszawa, 30.06.2021 r.