



**INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
CERTIFICATION DEPARTMENT**

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSAW, POLAND
tel.: + 48 (22) 57 96 167, + 48 (22) 57 96 168, fax: + 48 (22) 57 96 295
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl

CERTIFICATION MARK

The company

DOMAX Sp. z o.o.
Łężyce, ul. Aleja Parku Krajobrazowego 109
84-207 Koleczkowo

being the manufacturer of the product

DMX three-dimensional nailing plates for structural timber products
type

WB, WBZ, KPL, KP and KL

KK, KM, KP and LK

WBD, KG, WL, KR, KMP, KMR, KMRP, KP, ŁZ, KS, KSO, KW, KWO, KB

is authorized to use
the ITB certification mark „ZAKŁADOWA KONTROLA PRODUKCJI”
during the period of validity of the certificate no. 1488-CPR-0122/Z



1488-CPR-0122/Z

DEPUTY HEAD
of the Certification Department

Piotr Maciejak, M.Sc. Eng.



DIRECTOR
of Instytut Techniki Budowlanej

Robert Geryło, Ph. D.

Warsaw, 03.04.2018



**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



**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI**

1488-CPR-0122/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:

**Trójwymiarowe łączniki mechaniczne DMX
do konstrukcji drewnianych**

typów:

WB, WBZ, KPL, KP i KL

KK, KM, KP i LK

WBD, KG, WL, KR, KMP, KMR, KMRP, KP, ŁZ, KS, KSO, KW, KWO, KB

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

DOMAX Sp. z o.o.

Łężyce, ul. Aleja Parku Krajobrazowego 109

84-207 Koleczkowo

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

DOMAX Sp. z o.o.

Łężyce, Aleja Parku Krajobrazowego 109

84-207 Koleczkowo

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

ETA-07/0277, wydana 13/11/2017

ETA-11/0140, wydana 26/06/2016

ETA-13/0124, wydana 20/03/2018

i ETAG 015, wydanie listopad 2012 (stosowany jako EAD)

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

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy 27.10.2008 jako certyfikat Nr 1488-CPD-0122/Z (zaktualizowany 24.01.2013, 23.01.2015, 28.06.2016, 15.11.2017, 03.04.2018) 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.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Piotr Maciejak



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Robert Geryło

Warszawa, 03.04.2018



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:

DOMAX Sp. z o.o.
Łężyce, ul. Aleja Parku Krajobrazowego 109
84-207 Koleczkowo

producenta wyrobu:

Trójwymiarowe łączniki mechaniczne DMX
do konstrukcji drewnianych

typów:

WB, WBZ, KPL, KP i KL

KK, KM, KP i LK

WBD, KG, WL, KR, KMP, KMR, KMRP, KP, ŁZ, KS, KSO, KW, KWO, KB

do stosowania znaku certyfikacji ITB „ZAKŁADOWA KONTROLA PRODUKCJI”
w okresie ważności certyfikatu nr 1488-CPR-0122/Z



1488-CPR-0122/Z

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Piotr Maciejak



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Robert Geryło

Warszawa, 03.04.2018



**NOTIFIED BODY No. 1488
INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
CERTIFICATION DEPARTMENT**

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: + 48 (22) 57 96 167, + 48 (22) 57 96 168, fax: + 48 (22) 57 96 295
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



**CERTIFICATE OF CONFORMITY
OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL**

1488-CPR-0122/Z

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product:

**DMX three-dimensional nailing plates
for structural timber products**

type:

WB, WBZ, KPL, KP and KL

KK, KM, KP and LK

WBD, KG, WL, KR, KMP, KMR, KMRP, KP, ŁZ, KS, KSO, KW, KWO, KB

placed on the market under the name or trade mark of:

DOMAX Sp. z o.o.

**Łężyce, ul. Aleja Parku Krajobrazowego 109
84-207 Koleczkowo**

and produced in the manufacturing plant:

DOMAX Sp. z o.o.

**Łężyce, Aleja Parku Krajobrazowego 109
84-207 Koleczkowo**

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in:

ETA-07/0277, issued on 13/11/2017

ETA-11/0140, issued on 26/06/2016

ETA-13/0124, issued on 28/03/2013

and ETAG 015, edition November 2012 (used as EAD)

under system 2+ are applied and that the factory production control is assessed to be in conformity with the applicable requirements.

This certificate was first issued on 27.10.2008 as a certificate No 1488-CPD-0122/Z (updated on 24.01.2013, 23.01.2015, 28.06.2016, 15.11.2017, 03.04.2018) and will remain valid as long as neither the ETAs, the EAD, the construction product, the AVCP methods, nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified factory production control certification body.

DEPUTY HEAD
of the Certification Department

Piotr Maciejak, M.Sc. Eng.



Warsaw, 03.04.2018

DIRECTOR
of Instytut Techniki Budowlanej

Robert Geryfo, Ph. D.