



**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.