



**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-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 do drewna:

1. **KB, KG, KK, KL, KM, KM (2,5 mm), KMP, KMR, KMRP, KSO, KP, KPL, KR, KS, KW, KWO, LBZ, LK, LZ, WB, WBD, WBZ, WL**

Opis wyrobu – jak podano w pkt 1 ETA 22/0631, wydanej 31/10/2022;

Zamierzone zastosowanie – jak podano w pkt 2 ETA 22/0631, wydanej 31/10/2022;

2. **PS, PSL, PSS, PSO, PSP, PSPW, PSPD, PSPOD, PSP DX, PST, PSH, PSZ, PSW, PSD, PSC, PSOL, PSOZ, PUW, PMF**

Opis wyrobu – jak podano w pkt 1 ETA 20/1044, wydanej 24/03/2021;

Zamierzone zastosowanie – jak podano w pkt 2 ETA 20/1044, wydanej 24/03/2021;

3. **KM, KL, WB, WBZ, PSR, PPSR, PSRP, PPS, PR, PSK, SDPSK**

Opis wyrobu – jak podano w pkt 1 ETA 18/1165, wydanej 28/04/2020;

Zamierzone zastosowanie – jak podano w pkt 2 ETA 18/1165, wydanej 28/04/2020;

Trójwymiarowe łączniki do drewna DMX:

4. **KB, KK, KL, KM, KP, KR, KRB, KSB, KWB, KWC, WBZ, PSL, PSP, PSPO, PSR, PSRT, PSRU, PST, PS 84L**

Opis wyrobu – jak podano w pkt 1 ETA 15/0725, wydanej 28/04/2020;

Zamierzone zastosowanie – jak podano w pkt 2 ETA 15/0725, wydanej 28/04/2020;

5. **KLR, KP, KPK, KPL, KR, KR, LU, WBC, WBU, ŁB, NT, KKB, PS, KPS, SD, SDS**

Opis wyrobu – jak podano w pkt 1 ETA 14/0425, wydanej 28/04/2020;

Zamierzone zastosowanie – jak podano w pkt 2 ETA 14/0425, wydanej 28/04/2020.

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**DOMAX Sp. z o.o.
Łężyce, 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:

1. **ETA 22/0631 wydana 31/10/2022** 2. **ETA 20/1044 wydana 24/03/2021**

i EAD 130186-00-0603

3. **ETA 18/1165 wydana 28/04/2020** 4. **ETA 15/0725 wydana 28/04/2020**

5. **ETA 14/0425 wydana 28/04/2020**

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 (zaktualizowany 15.02.2010, 24.01.2013, 25.06.2013, 23.01.2015, 28.06.2016, 30.11.2017, 03.04.2018, 30.09.2019, 15.06.2021 oraz 27.01.2023) i pozostaje ważny dopóki ETA, EAD i ETAG (stosowany jako 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. Magdalena Wójtowicz



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Robert Geryło

Warszawa, 27.01.2023 r.



**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

ZNAK CERTYFIKACJI

Upoważnia się firmę:

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

producenta wyrobów:

Trójwymiarowe łączniki do drewna:

1. KB, KG, KK, KL, KM, KM (2,5 mm), KMP, KMR, KMRP, KSO, KP, KPL, KRD, KS, KW, KWO, LBZ, LK, LZ, WB, WBD, WBZ, WL
 2. PS, PSL, PSS, PSO, PSP, PSPW, PSPD, PSPOD, PSP DX, PST, PSH, PSZ, PSW, PSD, PSC, PSOL, PSOZ, PUW, PMF
 3. KM, KL, WB, WBZ, PSR, PPSR, PSRP, PPS, PR, PSK, SDPSK
- Trójwymiarowe łączniki do drewna DMX
4. KB, KK, KL, KM, KP, KR, KRB, KSB, KWB, KWC, WBZ, PSL, PSP, PSPO, PSR, PSRT, PSRU, PST, PS 84L
 5. KLR, KP, KPK, KPL, KR, KRD, LU, WBC, WBU, ŁB, NT, KKB, PS, KPS, SD, SDS

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. Magdalena Wójtowicz



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Robert Geryło

Warszawa, 27.01.2023 r.