



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 wyrobów:

Trójwymiarowe łączniki do konstrukcji drewnianych typów:

1. PS, PSL, PSS, PSO, PSP, PSPW, PSPD, PSpOD, PSP DX, PST, PSH, PSZ, PSW, PSD, PSC, PSOL, PSOZ, PUW, PMF
2. KM, KL, WB, WBZ, PSR, PPSR, PSRP, PPS, PR, PSK, SDPSK

Trójwymiarowe łączniki mechaniczne DMX do konstrukcji drewnianych typów:

3. WB, WBZ, KPL, KP, KL
4. KK, KM, KP, LK
5. WBD, KG, WL, KR, KMP, KMR, KMRP, KP, ŁZ, KS, KSO, KW, KWO, KB
6. KB, KK, KL, KM, KP, KR, KRB, KSB, KWB, KWC, WBZ, PSL, PSP, PSPO, PSR, PSRT, PSRU, PST, PS 84 L
7. KLR, KP, KPK, KPL, KR, KR, 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. Piotr Maciejak



ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 15.06.2021 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



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 wyrobów budowlanych:

Trójwymiarowe łączniki do konstrukcji drewnianych typów:

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

Opis wyrobów – 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

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

Opis wyrobów – jak podano w pkt 1 ETA 18/1165, wydanej 02/09/2019

Zamierzone zastosowanie – jak podano w pkt 2 ETA 18/1165, wydanej 02/09/2019

Trójwymiarowe łączniki mechaniczne DMX do konstrukcji drewnianych typów:

3. WB, WBZ, KPL, KP, KL

Opis wyrobów – jak podano w pkt 1 ETA-07/0277, wydanej 13/11/2017

Zamierzone zastosowanie – jak podano w pkt 2 ETA-07/0277, wydanej 13/11/2017

4. KK, KM, KP, LK

Opis wyrobów – jak podano w pkt 1 ETA-11/0140, wydanej 27/06/2016

Zamierzone zastosowanie – jak podano w pkt 2 ETA-11/0140, wydanej 27/06/2016

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

Opis wyrobów – jak podano w pkt 1 ETA-13/0124, wydanej 20/03/2018

Zamierzone zastosowanie – jak podano w pkt 2 ETA-13/0124, wydanej 20/03/2018

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

Opis wyrobów – jak podano w pkt 1 ETA 15/0725, wydanej 10/03/2016

Zamierzone zastosowanie – jak podano w pkt 2 ETA 15/0725, wydanej 10/03/2016

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

Opis wyrobów – jak podano w pkt 1 ETA 14/0425, wydanej 13/11/2014

Zamierzone zastosowanie – jak podano w pkt 2 ETA 14/0425, wydanej 13/11/2014

wprowadzonych do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

DOMAX Sp. z o.o.

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

i produkowanych w zakładzie produkcyjnym:

DOMAX Sp. z o.o.

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

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

1. ETA-20/1044, wydana 24/03/2021

i EAD 130186-00-0603 wydanie lipiec 2018

2. ETA 18/1165, wydana 02/09/2019

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

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

6. ETA-15/0725, wydana 10/03/2016

4. ETA-11/0140, wydana 27/06/2016

7. ETA-14/0425, wydana 13/11/2014

i ETAG 015 wydanie kwiecień 2013 (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, 30.04.2018, 30.09.2019, 15.06.2021) 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. Piotr Maciejak



ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 15.06.2021 r.