

## CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

1488-CPR-0376/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:

**1. Trójwymiarowe łączniki do drewna DMX typów KLR, KP, KPK, KPL, KR, KR D, LU, WBC, WBU, ŁB, NT, KKB, PS, KPS, SD, SDS**

Właściwości użytkowe wyrobów – zgodnie z pkt. 3 ETA 14/0425 z dn. 13.11.2014

**2. Trójwymiarowe łączniki mechaniczne do konstrukcji drewnianych DMX typów KB 4, KK 0, KK 11, KK 12, KL 6, KM 17, KM 18, KP 2, KP 9, KR 4, KR 5, KR 6, KR 7, KRB 7, KSB 1, KWB 1, KWC 1, WBZ 14, PSRT, PSRU, PS 84 L,**

PSL 50, 70, 90, 100,

PSP 70, 90, 100, 120,

PSPO 80, 100,

PSR 80, 110,

PST 70, 90, 100, 120, 140,

Właściwości użytkowe wyrobów – zgodnie z pkt. 3 ETA 15/0725 z dn. 10.03.2016

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 14/0425 wydanej 13/11/2014**
2. **ETA 15/0725 wydanej 10/03/2016**

i ETAG 015 (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 23.01.2015 (zaktualizowany 05.05.2015) 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



Warszawa, 05.05.2016

DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej



dr inż. Marcin M. Kruk