



**Urząd Dozoru Technicznego**  
**Jednostka Notyfikowana UDT-CERT Nr 1433**

**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI**  
**ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI**

**Nr 1433-CPR-0168**

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:

**Konstrukcyjne wyroby metalowe i elementy pomocnicze.**  
**Konstrukcyjne elementy stalowe i aluminiowe w klasach EXC1, EXC2**  
**wg normy PN-EN 1090-2+A1:2012 IDT EN 1090-2:2008+A1:2011**  
**i PN-EN 1090-3:2008 IDT EN 1090-3:2008**  
**(konstrukcyjne elementy aluminiowe łączone połączeniami śrubowymi niesprężanymi,**  
**z wyłączeniem procesu spawania),**  
**metody 1, 2, 3b, 3a wg Załącznika A**  
**do normy PN-EN 1090-1+A1:2012 IDT EN 1090-1:2009+A1:2011**  
wprowadzonych do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**4TECH Sp. z o. o. Sp. K.**  
**ul. Szczecińska 44, 75-137 Koszalin**

i produkowanych w zakładzie produkcyjnym:

**4TECH Sp. z o. o. Sp. K.**  
**ul. Szczecińska 44, 75-137 Koszalin**

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

**PN-EN 1090-1+A1:2012 IDT EN 1090-1:2009+A1:2011**

w systemie 2+ są stosowane oraz że

**zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.**

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 18.06.2018 r. i pozostaje ważny, dopóki zharmonizowana norma, 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 jednostkę notyfikowaną certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

**Zakres oraz warunki wydania i ważności certyfikatu określone zostały w załączniku.**

Dyrektor Departamentu Certyfikacji  
i Oceny Zgodności

Jacek Niemczyk



Warszawa, 18.06.2018