

URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO

ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

Nr 1433-CPR-0168

Wydanie I z dnia 18.06.2018 r.

1. Rodzaj wykonywanych wyrobów budowlanych:

Konstrukcyjne wyroby metalowe i elementy pomocnicze.
Wykonywanie konstrukcyjnych elementów stalowych i aluminiowych w klasach EXC1, EXC2 wg normy PN-EN 1090-2+A1:2012 i PN-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.

2. Zakład produkcyjny:

4TECH Sp. z o. o. Sp. K.
ul. Szczecińska 44
750137 Koszalin

3. Stosowane specyfikacje techniczne:

PN-EN 1090-1+A1:2012
Wykonanie konstrukcji stalowych i aluminiowych - Część 1: Zasady oceny zgodności elementów konstrukcyjnych.

PN-EN 1090-2+A1:2012
Wykonanie konstrukcji stalowych i aluminiowych - Część 2: Wymagania techniczne dotyczące konstrukcji stalowych.

PN-EN 1090-3:2008
Wykonanie konstrukcji stalowych i aluminiowych. Część 3: Wymagania techniczne dotyczące konstrukcji aluminiowych.

4. Materiały podstawowe wg specyfikacji:

Material	Grupa materiałowa wg ISO/TR 15608	Specyfikacje materiałowe
Stale węglowe: S235 do S355	1.1 1.2 1.4	PN-EN 10025-2, PN-EN 10025-3 PN-EN 10025-4, PN-EN 10025-5 PN-EN 10149-2, PN-EN 10149-3 PN-EN 10210-1, PN-EN 10219-1
Aluminium i stopy aluminium: EN AW-6005A EN AW-6082	23.1	PN-EN 573

Załącznik, wydanie I z dnia 18.06.2018 r. do certyfikatu zgodności zakładowej kontroli produkcji nr 1433-CPR-0168

5. Postanowienia dotyczące nadzoru nad wydanym certyfikatem zawarte są w umowie o certyfikację zakładowej kontroli produkcji nr 67593/JN/2018 z dnia 20.04.2018 r.
6. Certyfikat traci ważność, gdy nie spełnione są zobowiązania zawarte w umowie o certyfikację zakładowej kontroli produkcji nr 67593/JN/2018 z dnia 20.04.2018 r.

Dyrektor Departamentu Certyfikacji
i Oceny Zgodności



Jacek Niemczyk