

URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO

ZAŁĄCZNIK

DO CERTYFIKATU ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

Nr 1433-CPR-0024

Wydanie III z dnia 25.09.2018 r.

1. Rodzaj wykonywanych wyrobów budowlanych:

Konstrukcyjne wyroby metalowe i elementy pomocnicze.
Wykonywanie konstrukcyjnych elementów stalowych i aluminiowych w klasach EXC1, EXC2, EXC3 według norm PN-EN 1090-2+A1:2012 i PN-EN 1090-3:2008, metoda 3a według Załącznika A do normy PN-EN 1090-1+A1:2012.

2. Zakłady produkcyjne:

Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjne ELTUR-SERWIS Sp. z o. o.
Centrala, ul. Młodych Energetyków 12, 59-916 Bogatynia

Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjne ELTUR-SERWIS Sp. z o. o.
Oddział Bogatynia, ul. Konrada 8, 59-916 Bogatynia

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:

Materiał	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 10025-5 PN-EN 10149-2, PN-EN 10149-3 PN-EN 10210-1, PN-EN 10219-1
Stale nierdzewne austenityczne	8.1 8.2	PN-EN 10088-2, PN-EN 10088-3 PN-EN 10296-2, PN-EN 10297-2
Aluminium	21	PN-EN 755-1, PN-EN 754-1 PN-EN 586-1, PN-EN 485-1

5. Postanowienia dotyczące nadzoru nad wydanym certyfikatem zawarte są w umowie o certyfikację zakładowej kontroli produkcji nr GHZ/56/U/2018 z dnia 11.07.2018 r.
6. Certyfikat traci ważność, gdy nie spełnione są zobowiązania zawarte w umowie o certyfikację zakładowej kontroli produkcji nr GHZ/56/U/2018 z dnia 11.07.2018 r.
7. Niniejszy załącznik zastępuje Załącznik, wydanie II z dnia 30.09.2015 r. do certyfikatu zakładowej kontroli produkcji nr 1433-CPR-0024.

Dyrektor Departamentu Certyfikacji
i Oceny Zgodności


Jacek Niemczyk