

URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO

ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

Nr 1433-CPR-0039

Wydanie V z dnia 07.07.2021 r.

1) Rodzaj wykonywanych wyrobów budowlanych:

Konstrukcyjne wyroby metalowe i elementy pomocnicze.

Konstrukcyjne elementy stalowe w klasach EXC1, EXC2, EXC3 wg normy PN-EN 1090-2:2018-09, metody 1, 3a wg Załącznika A do normy PN-EN 1090-1+A1:2012.

2) Stosowane specyfikacje techniczne:

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

PN-EN 1090-2:2018-09 Wykonanie konstrukcji stalowych i aluminiowych. Część 2:
Wymagania techniczne dotyczące konstrukcji stalowych.

3) Materiały podstawowe wg specyfikacji:

Material	Grupa materiałowa wg ISO/TR 15608	Specyfikacje materiałowe
Stale konstrukcyjne niestopowe	1.1 1.2	Tablica 2 Tablica 3 wg normy PN-EN 1090-2:2018-09
Stale nierdzewne austenityczne	8.1	Tablica 4 wg normy PN-EN 1090-2:2018-09

- 4) Postanowienia dotyczące nadzoru nad wydanym certyfikatem zawarte są w umowie o certyfikację zakładowej kontroli produkcji nr 54645/JN/2014 z dnia 14.10.2014 r.
- 5) Certyfikat traci ważność, gdy nie spełnione są zobowiązania zawarte w umowie o certyfikację zakładowej kontroli produkcji nr 54645/JN/2014 z dnia 14.10.2014 r.
- 6) Niniejszy załącznik zastępuje załącznik wydanie IV z dnia 21.03.2019 r. do Certyfikatu Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1433-CPR-0039.

Dyrektor Departamentu Certyfikacji
i Oceny Zgodności

Jacek Niemczyk