

URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO

ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI Nr 1433-CPR-0187

Wydanie III z dnia 12.04.2023 r.

1) Rodzaj wykonywanych wyrobów budowlanych:

Konstrukcyjne wyroby metalowe i elementy pomocnicze.

Konstrukcyjne elementy stalowe w klasach EXC1, EXC2, EXC3, EXC4 wg normy PN-EN 1090-2:2018-09, metoda 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; 1.3 2.1; 2.2 3.1; 3.2	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
Stale nierdzewne austenityczno - ferrytyczne	10.1	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 75464/JN/2020 z dnia 27.01.2020 r.
- 5) Certyfikat traci ważność, gdy nie spełnione są zobowiązania zawarte w umowie o certyfikację zakładowej kontroli produkcji nr 75464/JN/2020 z dnia 27.01.2020 r.
- 6) Niniejszy załącznik wydaje się w związku ze zmianą materiałów podstawowych i zastępuje załącznik wydanie II z dnia 30.03.2021 r. do Certyfikatu Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1433-CPR-0187.

Dyrektor Departamentu Certyfikacji
i Oceny Zgodności

Jacek Niemczyk