

URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO

ZAŁĄCZNIK

DO CERTYFIKATU ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

Nr 1433-CPR-0172

Wydanie II z dnia 31.12.2019 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:

Materiał	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

- 4)** Postanowienia dotyczące nadzoru nad wydanym certyfikatem zawarte są w umowie o certyfikację zakładowej kontroli produkcji nr 68248/CS/2018 z dnia 06.07.2018 r.
- 5)** Certyfikat traci ważność, gdy nie spełnione są zobowiązania zawarte w umowie o certyfikację zakładowej kontroli produkcji nr 68248/CS/2018 z dnia 06.07.2018 r.
- 6)** Niniejszy załącznik zastępuje załącznik wydanie I z dnia 21.12.2018 r. do Certyfikatu Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1433-CPR-0172.

Dyrektor Departamentu Certyfikacji
i Oceny Zgodności

Jacek Niemczyk

URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO

ANNEX

TO THE CERTIFICATE OF CONFORMITY OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL

No. 1433-CPR-0172

Edition II of 31.12.2019

1) Type of construction products:

Structural metallic products and ancillaries.

Steel structural components in execution classes: EXC1, EXC2, EXC3 according to PN-EN 1090-2:2018-09, methods 1, 3a acc. to Annex A to PN-EN 1090-1+A1:2012.

2) Reference technical specifications:

PN-EN 1090-1+A1:2012 Execution of steel structures and aluminium structures. Part 1: Requirements for conformity assessment of structural components.

PN-EN 1090-2:2018-09 Execution of steel structures and aluminium structures. Part 2: Technical requirements for steel structures.

3) Parent materials according to the specification:

Material	Material group according to ISO/TR 15608	Material specifications
Non-alloy structural steels	1.1 1.2	Table 2 Table 3 according to PN-EN 1090-2:2018-09

- 4) Provisions concerning the continuous surveillance of the factory production control are set out in the Agreement No. 68248/CS/2018 of 06.07.2018 on the factory production control certification.
- 5) The certificate becomes invalid if the obligations resulting from the Agreement No. 68248/CS/2018 of 06.07.2018 on the factory production control certification are not met.
- 6) This Annex replaces the Annex, edition I of 21.12.2018, to the certificate of the factory production control No. 1433-CPR-0172.

Director of Certification and Conformity
Assessment Department

Jacek Niemczyk