



Urząd Dozoru Technicznego
Jednostka Notyfikowana UDT-CERT Nr 1433

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

Nr 1433-CPR-0129

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobów budowlanych:

Konstrukcyjne wyroby metalowe i elementy pomocnicze.
Konstrukcyjne elementy stalowe w klasach EXC1, EXC2
wg normy PN-EN 1090-2:2018-09 IDT EN 1090-2:2018,
metody 1 i 3a wg Załącznika A
do normy PN-EN 1090-1+A1:2012 IDT EN 1090-1:2009+A1:2011

wprowadzonych do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

GLOBMETAL Kamil Pawlak
ul. Inwestorska 5, 75-845 Koszalin

i produkowanych w zakładzie produkcyjnym:

GLOBMETAL Kamil Pawlak
ul. Inwestorska 5, 75-845 Koszalin

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w załączniku ZA normy

PN-EN 1090-1+A1:2012 IDT EN 1090-1:2009+A1:2011

w systemie 2+ są stosowane oraz że

zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 12.07.2016 r. i pozostaje ważny, dopóki zharmonizowana norma, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez jednostkę notyfikowaną certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

Zakres oraz warunki wydania i ważności certyfikatu określone zostały w załączniku.

Niniejsze wydanie certyfikatu wydaje się w związku ze zmianą adresu siedziby firmy.

Wydanie zastępuje certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji

Nr 1433-CPR-0129 wydany dnia 06.04.2021 r.



Dyrektor Departamentu Certyfikacji
i Oceny Zgodności

Jacek Niemczyk

Warszawa, 02.09.2022



URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO

ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

Nr 1433-CPR-0129

Wydanie VI z dnia 02.09.2022 r.

1) Rodzaj wykonywanych wyrobów budowlanych:

Konstrukcyjne wyroby metalowe i elementy pomocnicze.
Konstrukcyjne elementy stalowe w klasach EXC1, EXC2 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	Tablica 2 Tablica 3 wg normy PN-EN 1090-2:2018-09
	1.2	
	1.3	
	1.4	
	2.1	
	2.2	

- Postanowienia dotyczące nadzoru nad wydanym certyfikatem zawarte są w umowie o certyfikację zakładowej kontroli produkcji nr 59987/CERT/2016 z dnia 08.04.2016 r.
- Certyfikat traci ważność, gdy nie spełnione są zobowiązania zawarte w umowie o certyfikację zakładowej kontroli produkcji nr 59987/CERT/2016 z dnia 08.04.2016 r.
- Niniejszy załącznik zastępuje załącznik wydanie V z dnia 06.04.2021 r. do Certyfikatu Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1433-CPR-0129.

Dyrektor Departamentu Certyfikacji
i Oceny Zgodności

Jacek Niemczyk