

**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI****Nr 1436 – CPR – 0059**

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) NR 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR) niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

**Wyroby walcowane na gorąco – pręty okrągłe, pręty płaskie,
kątowniki równoramienne i nierównoramienne, ceowniki, dwuteowniki
ze stali konstrukcyjnych niestopowych w gatunkach i wymiarach wg Załącznika nr 1,
przeznaczone do stosowania w konstrukcjach metalowych
lub konstrukcjach zespolonych metalowo-betonowych**

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

Cognor S.A.
ul. Zielona 26, 42-360 Poraj
Oddział Ferrostal w Siemianowicach Śląskich
ul. Pawła Stalmacha 8, 41-106 Siemianowice Śląskie

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

Cognor S.A.
Oddział Ferrostal w Siemianowicach Śląskich
ul. Pawła Stalmacha 8, 41-106 Siemianowice Śląskie

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


EN 10025-1:2004

w ramach systemu 2+ są stosowane oraz że

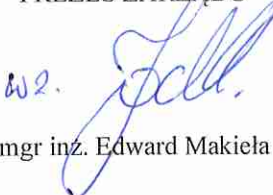
zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 31.10.2025 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 notyfikowaną jednostkę certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI


dr inż. Tomasz Włodek


PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Edward Makiela

Załącznik nr 1
do Certyfikatu nr 1436-CPR-0059
z dnia 08.06.2026 r.

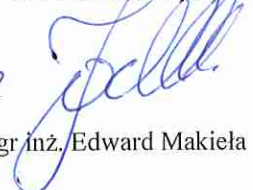
| Wyrób Wymiar | Gatunek stali | Norma klasyfikacyjna | Zasadnicze charakterystyki |
|--|------------------|-------------------------|--|
| Pręty okrągłe 16÷50 mm | S235JR S235J0 | EN 10025-2:2019 | <ul style="list-style-type: none"> • wydłużenie • wytrzymałość na rozciąganie • granica plastyczności • uderność • spawalność (skład chemiczny) • trwałość (skład chemiczny) • tolerancje wymiarów i kształtu |
| Pręty płaskie 70÷200 x 5÷40 mm | S235J2 S275JR | | |
| Kątowniki równoramienne 70÷120 x 6÷12 mm | S355JR S355J0 | | |
| Kątowniki nierównoramienne 90÷120 x 50÷80 x 6÷12 mm | S355J2 | | |
| Ceowniki UPN 80÷140 x 45÷60 mm | | | |
| Ceowniki UPE 80÷140 x 50÷65 mm | | | |
| Dwuteownik IPE 80÷140 mm | | | |
| Dwuteownik IPN 80÷140 mm | | | |
| Dwuteownik HE(A) 96 x 100 mm | | | |
| Dwuteownik HE(B) 100 x 100 mm | | | |

DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI


dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU

WZ 
mgr inż. Edward Makiela