

**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  
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.

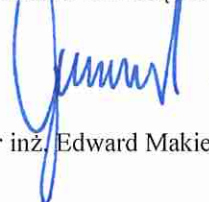
DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI



dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU



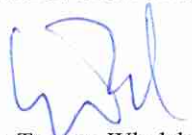
mgr inż. Edward Makiela

Katowice, dnia 11.05.2026 r.

Załącznik nr 1  
do Certyfikatu nr 1436-CPR-0059  
z dnia 11.05.2026 r.

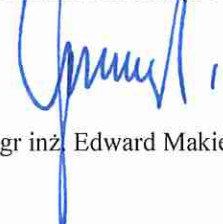
Wyrób Wymiar	Gatunek stali	Norma klasyfikacyjna	Zasadnicze charakterystyki
Pręty okrągłe 16÷50 mm  Pręty płaskie 70÷200 x 5÷40 mm  Kątowniki równoramienne 70÷120 x 6÷12 mm  Kątowniki nierównoramienne 90÷120 x 50÷80 x 6÷12 mm  Ceowniki UPN 80÷140 x 45÷60 mm  Ceowniki UPE 80÷140 x 50÷65 mm	S235JR S235J0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

DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI

  
dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU

  
mgr inż. Edward Makiela