

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
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 03.03.2026 r.

Załącznik nr 1
do Certyfikatu nr 1436-CPR-0059
z dnia 03.03.2026 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	S235JR S235J0 S235J2 S275JR S355JR S355J0 S355J2	EN 10025-2:2019	• wydłużenie • wytrzymałość na rozciąganie • granica plastyczności • uderność • spawalność (skład chemiczny) • trwałość (skład chemiczny) • tolerancje wymiarów i kształtu

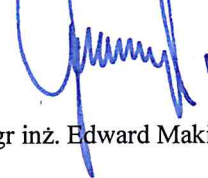
DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI



dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU



mgr inż. Edward Makiela