

**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI**  
**ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI****Nr 1436 – CPR – 0007**

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 i pręty kwadratowe,  
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 Łabędy w Krakowie**  
**ul. Ujastek 1, 31-752 Kraków**

*i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:*

**Cognor S.A.**  
**Oddział Ferrostal Łabędy w Krakowie**  
**ul. Ujastek 1, 31-752 Kraków**

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

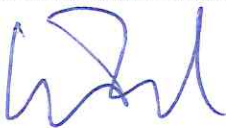
**EN 10025-1:2004**

w ramach systemu 2+ są stosowane oraz że

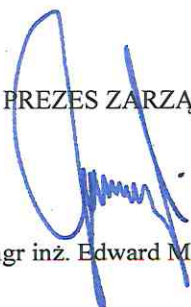
**zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.**

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 11.08.2006 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 02.10.2024 r.

**Załącznik nr 1**  
**do Certyfikatu nr 1436-CPR-0007**  
**z dnia 02.10.2024 r.**

<b>Wyrób Wymiar</b>	<b>Gatunek stali</b>	<b>Norma klasyfikacyjna</b>	<b>Zasadnicze charakterystyki</b>
Pręty okrągłe 10÷40 mm  Pręty płaskie 20x4÷100x40 mm  Pręty kwadratowe 10÷40 mm	S235JR 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>
Pręty okrągłe 10÷30 mm	S275JR	EN 10025-2:2019	<ul style="list-style-type: none"><li>• wydłużenie</li><li>• wytrzymałość na rozciąganie</li><li>• granica plastyczności</li><li>• spawalność (skład chemiczny)</li><li>• trwałość (skład chemiczny)</li><li>• tolerancje wymiarów i kształtu</li></ul>

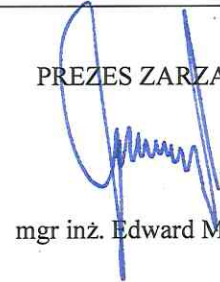
DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI



dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU



mgr inż. Edward Makiela

**CERTIFICATE OF CONFORMITY  
OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL****No 1436 – CPR – 0007**

*In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product:*

**Hot-rolled products – round bars, flat bars and square bars made of non-alloy structural steel in grade and diameter according to Enclosure No. 1 to be used in metal structures or in composite metal and concrete structures**

*placed on the market under the name or trade mark of:*

**Cognor SA**  
**Zielona 26 str., 42-360 Poraj**  
**Oddział Ferrostal Łabędy w Krakowie**  
**Ujastek 1 str., 31-752 Kraków**

*and produced in the manufacturing plant:*

**Cognor SA**  
**Oddział Ferrostal Łabędy w Krakowie**  
**Ujastek 1 str., 31-752 Kraków**

*This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard:*

**EN 10025-1:2004**

*under system 2\* are applied and that*

***the factory production control is assessed to be in conformity with the applicable requirements.***

*This certificate was first issued on 11.08.2006 and will remain valid as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified factory production control certification body.*

DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI

dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Edward Makiela

**Enclosure No. 1**  
**to the Certificate No. 1436-CPR-0007**  
**of 02.10.2024**

<b>Product Dimensions</b>	<b>Steel grade</b>	<b>Classification standard</b>	<b>Essential characteristic</b>
Round bars 10÷40 mm Flat bars 20x4÷10x40 mm Square bars 10÷40 mm	S235JR S355JR S355J0 S355J2	EN 10025-2:2019	<ul style="list-style-type: none"><li>• elongation</li><li>• tensile strength</li><li>• yield strength</li><li>• impact strength</li><li>• weldability (chemical composition)</li><li>• durability (chemical composition)</li><li>• dimensions and shape tolerance</li></ul>
Round bars 10÷30 mm	S275JR	EN 10025-2:2019	<ul style="list-style-type: none"><li>• elongation</li><li>• tensile strength</li><li>• yield strength</li><li>• weldability (chemical composition)</li><li>• durability (chemical composition)</li><li>• dimensions and shape tolerance</li></ul>

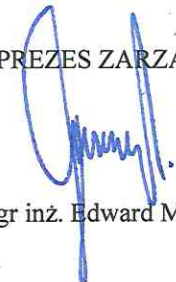
DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI



dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU



mgr inż. Edward Makiela