

ZAKŁAD CERTYFIKACJI**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI**
ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI**Nr 1436 – CPR – 0010**

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, pręty kwadratowe i 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.
Oddział Ferrostal Łabędy w Zawierciu
ul. Okólna 10
42-400 Zawiercie

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

COGNOR S.A.
Oddział Ferrostal Łabędy w Zawierciu
ul. Okólna 10
42-400 Zawiercie

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 18.01.2007 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 12.05.2020 r.

Wyroby ze stali konstrukcyjnych walcowane na gorąco.

Wyrób Wymiar	Gatunek stali	Norma klasyfikacyjna	Zasadnicze charakterystyki
Pręty okrągłe 10÷32 mm Pręty płaskie 20÷150x4÷60 mm Pręty kwadratowe 10÷20 mm	S235JR S235J0 S235J2 S275JR S355JR S355J0 S355J2	EN 10025-2:2019	<ul style="list-style-type: none">• wydłużenie• wytrzymałość na rozciąganie• granica plastyczności• udarność• spawalność (skład chemiczny)• trwałość (skład chemiczny)• tolerancje wymiarów i kształtu
Ceowniki 50x35x5 mm	S235JR		<ul style="list-style-type: none">• wydłużenie• wytrzymałość na rozciąganie• granica plastyczności• spawalność (skład chemiczny)• trwałość (skład chemiczny)• tolerancje wymiarów i kształtu

DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI

dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Edward Makiela