

**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 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.**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 (norm):

PN-EN 10025-1:2007 IDT EN 10025-1:2004

w ramach systemu 2⁺ są stosowane oraz że zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.

Niniejszy certyfikat obejmuje okres od 30.12.2016 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.

Data pierwszego wydania certyfikatu: 18.01.2007 r.

DYREKTOR ds. CERTYFIKACJI
mgr inż. Ewa Suchan**PREZES ZARZĄDU**
mgr inż. Edward Makiela

Katowice, dnia 30 grudnia 2016 r.

Wyroby ze stali konstrukcyjnych walcowane na gorąco.


Wyrób	Norma klasyfikacyjna	Wymiar	Gatunek stali	Zasadnicze charakterystyki
pręty okrągłe	PN-EN 10025-2:2007	10÷32 mm	S235JR S235JO S235J2 S275JR S355JR S355JO S355J2	- wg PN-EN 10025-2:2007 • wydłużenie • wytrzymałość na rozciąganie • granica plastyczności • udarność • spawalność (skład chemiczny) • trwałość (skład chemiczny) - wg PN-EN 10060:2006 • tolerancje wymiarów i kształtu
pręty płaskie	PN-EN 10025-2:2007	20÷150x4÷60 mm	S235JR S235JO S235J2 S275JR S355JR S355JO S355J2	- wg PN-EN 10025-2:2007 • wydłużenie • wytrzymałość na rozciąganie • granica plastyczności • udarność • spawalność (skład chemiczny) • trwałość (skład chemiczny) - wg PN-EN 10058:2005 • tolerancje wymiarów i kształtu
pręty kwadratowe	PN-EN 10025-2:2007	10÷20 mm	S235JR S235JO S235J2 S275JR S355JR S355JO S355J2	- wg PN-EN 10025-2:2007 • wydłużenie • wytrzymałość na rozciąganie • granica plastyczności • udarność • spawalność (skład chemiczny) • trwałość (skład chemiczny) - wg PN-EN 10056-1:2000, PN-EN 10056-2:1998 • tolerancje wymiarów i kształtu

DYREKTOR ds. CERTYFIKACJI


mgr inż. Ewa Suchan



PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Edward Makiela