

ZAKŁAD CERTYFIKACJI**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 – Dz.Urz. UE L88 z 4.04.2011 r.) 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.

wyprodukowanego (-ych) przez lub dla:
Zakład Walcowniczy „PROFIL” S.A.
ul. Ujastek 1, 31-752 Kraków

w zakładzie (-ach) produkcyjnym (-ych):
Zakład Walcowniczy „PROFIL” S.A.
ul. Ujastek 1, 31-752 Kraków

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 systemie 2⁺ w odniesieniu do właściwości użytkowych określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane oraz że

zakładowa kontrola produkcji spełnia wszystkie wymagania określone dla tych właściwości użytkowych.

Niniejszy certyfikat obejmuje okres od **18.02.2015 r.** i pozostaje ważny dopóki nie zmienią się metody badań i/lub wymagania dotyczące zakładowej kontroli produkcji, zawarte w zharmonizowanej normie, zastosowane do oceny właściwości użytkowych zadeklarowanych zasadniczych charakterystyk oraz sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez jednostkę certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

Data pierwszego wydania certyfikatu: 11.08.2006 r.

DYREKTOR ds. CERTYFIKACJI

mgr inż. Ewa Suchan



PREZES ZARZĄDU

dr inż. Mateusz Górka

Wyroby ze stali konstrukcyjnych walcowane na gorąco.

Wyrób	Norma klasyfikacyjna	Wymiar	Gatunek stali	Zasadnicze charakterystyki
pręty okrągłe	PN-EN 10025-2:2007	10÷40 mm	S235JR	<ul style="list-style-type: none"> - wg PN-EN 10025-2:2007 <ul style="list-style-type: none"> • wydłużenie • wytrzymałość na rozciąganie • granica plastyczności • udarność • spawalność (skład chemiczny) • trwałość (skład chemiczny) - wg PN-EN 10060:2006 <ul style="list-style-type: none"> • tolerancje wymiarów i kształtu
pręty płaskie	PN-EN 10025-2:2007	20x4÷100x40 mm	S235JR	<ul style="list-style-type: none"> - wg PN-EN 10025-2:2007 <ul style="list-style-type: none"> • wydłużenie • wytrzymałość na rozciąganie • granica plastyczności • udarność • spawalność (skład chemiczny) • trwałość (skład chemiczny) - wg PN-EN 10058:2005 <ul style="list-style-type: none"> • tolerancje wymiarów i kształtu
pręty kwadratowe	PN-EN 10025-2:2007	10÷40 mm	S235JR	<ul style="list-style-type: none"> - wg PN-EN 10025-2:2007 <ul style="list-style-type: none"> • wydłużenie • wytrzymałość na rozciąganie • granica plastyczności • udarność • spawalność (skład chemiczny) • trwałość (skład chemiczny) - wg PN-EN 10059:2005 <ul style="list-style-type: none"> • tolerancje wymiarów i kształtu

DYREKTOR ds. CERTYFIKACJI

Ewa Suchan
mgr inż. Ewa Suchan



PREZESZARZĄDU

Mateusz Górka
dr inż. Mateusz Górka