

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI**Nr 1436 – CPR – 0006**

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:

Pręty okrągłe walcowane na gorąco ze stali konstrukcyjnych niestopowych i spawalnych stali drobnoziarnistych wg Załącznika nr 1, przeznaczone do stosowania w konstrukcjach metalowych lub konstrukcjach zespolonych metalowo-betonowych.

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

ArcelorMittal Warszawa Sp. z o.o.
ul. Kasprowicza 132
01-949 Warszawa

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

ArcelorMittal Warszawa Sp. z o.o.
ul. Kasprowicza 132
01-949 Warszawa

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

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 **3.08.2006 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.

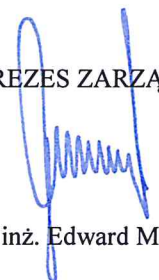
DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI



dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU



mgr inż. Edward Makieła

Załącznik nr 1
do Certyfikatu nr 1436-CPR-0006
z dnia 15.01.2020 r.

Wyroby ze stali konstrukcyjnych walcowane na gorąco.

Rodzaj kształtownika	Norma klasyfikacyjna	Wymiar	Gatunek stali	Zasadnicze charakterystyki
pręty okrągłe	EN 10025-2:2019	10÷150 mm	S235JR S355J0 S355J2	- wg EN 10025-2:2019 <ul style="list-style-type: none">• wydłużenie• wytrzymałość na rozciąganie• granica plastyczności• udarność• spawalność (skład chemiczny)• trwałość (skład chemiczny) - wg EN 10060:2003 <ul style="list-style-type: none">• tolerancje wymiarów i kształtu
	EN 10025-3:2019	20÷80 mm	S355N S355NL S460N S460NL	- wg EN 10025-3:2019 <ul style="list-style-type: none">• wydłużenie• wytrzymałość na rozciąganie• granica plastyczności• udarność• spawalność (skład chemiczny)• trwałość (skład chemiczny) - wg EN 10060:2003 <ul style="list-style-type: none">• tolerancje wymiarów i kształtu

DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI

dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Edward Makiela