

ZAKŁAD CERTYFIKACJI**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI****Nr 1436 – CPR – 0052**

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**:

Kształtowniki zamknięte kwadratowe, prostokątne, okrągłe ze szwem wykonane na zimno ze stali konstrukcyjnych niestopowych w gatunku i wymiarach wg Załącznika nr 1, przeznaczone na konstrukcje metalowe lub złożone z betonu i metalu.

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

MAXSTAL Sp. z o.o.
ul. Kosiarzy 8
30-731 Kraków

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

MAXSTAL Sp. z o.o.
ul. Kosiarzy 8
30-731 Kraków

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

PN-EN 10219-1:2007 (IDT EN 10219-1:2006)

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

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **11.09.2017 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.

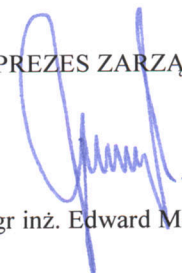
DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI



dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU



mgr inż. Edward Makiela

Kształtowniki zamknięte wykonane na zimno.

Wyrób	Norma klasyfikacyjna	Wymiar	Gatunek stali	Zasadnicze charakterystyki
Kształtowniki kwadratowe	PN-EN 10219-1:2007	12x12÷60x60 mm gr. śc. 1,0÷4,0 mm	S235JRH	<ul style="list-style-type: none">• wydłużenie• wytrzymałość na rozciąganie• granica plastyczności• spawalność (skład chemiczny)• trwałość (skład chemiczny)• tolerancje wymiarów i kształtu
Kształtowniki prostokątne	PN-EN 10219-1:2007	15x10÷100x20 mm gr. śc. 1,0÷4,0 mm	S235JRH	<ul style="list-style-type: none">• wydłużenie• wytrzymałość na rozciąganie• granica plastyczności• spawalność (skład chemiczny)• trwałość (skład chemiczny)• tolerancje wymiarów i kształtu
Kształtowniki okrągłe	PN-EN 10219-1:2007	16÷76,1 mm gr. śc. 1,0÷4,0 mm	S235JRH	<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