

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr AMW/1/19

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Pręty żebrowane B500B
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego
**Pręty żebrowane stalowe B500B walcowane na gorąco, o średnicy 10-25mm.
Stal klasy B**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
zgodnie z KOT ITB: do zbrojenia betonu
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
**ArcelorMittal Warszawa Sp. z o.o.
Ul Kasprowicza 132, 01-949 Warszawa, Polska**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **nie dotyczy**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System (1+)
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
7a. Polska Norma wyrobu: **nie dotyczy**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **nie dotyczy**

7b. Krajowa ocena techniczna **ITB-KOT-2019/1093 wydanie 1**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

Zakłady Badań i Atestacji „ZETOM” im. Prof. F. Stauba w Katowicach Sp. z o.o

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

Zakłady Badań i Atestacji „ZETOM” im. Prof. F. Stauba w Katowicach Sp. z o.o., nr akredytacji AC 005

Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych Nr 005-UWB-118

Str 1/3

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Właściwości wytrzymałościowe i technologiczne

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Granica plastyczności R_e , MPa	≥ 500	--
Wytrzymałość na rozciąganie R_m , MPa	≥ 550	
Stosunek R_m/R_e	$\geq 1,08$	
Wydłużenie całkowite przy maksymalnej sile A_{gt} , %	$\geq 5,0$	
Wydłużenie względne A_5 %	$\geq 14,0$	
Odginanie próbek o kąt 20° po zginaniu o kąt $\alpha=90^\circ$ na trzpieniu o średnicy: – 5 d dla $d = 10 \div 16$ mm – 8d dla $d = 18 \div 25$ mm	brak pęknięć	
Wytrzymałość zmęczeniowa, MPa, przy $\sigma_{max} = 300$ MPa i amplitudzie 160 MPa.	$\geq 2 \cdot 10^6$ cykli	

Skład chemiczny

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań		Deklarowane właściwości użytkowe							Uwagi
Analiza chemiczna	Rodzaj analizy	Wagowa zawartość pierwiastków %							--
		C	Mn	N	S	P	Cu	Si	
	Wytopowa	$\leq 0,22$	$\leq 1,60$	$\leq 0,012$	$\leq 0,050$	$\leq 0,050$	$\leq 0,80$	$\leq 0,60$	
	wyrobu	$\leq 0,24$	$\leq 1,70$	$\leq 0,014$	$\leq 0,055$	$\leq 0,055$	$\leq 0,85$	$\leq 0,65$	
Równoważnik węgla C_{eq}		dla analizy wytopowej: $\leq 0,50$ dla analizy wyrobu: $\leq 0,52$							

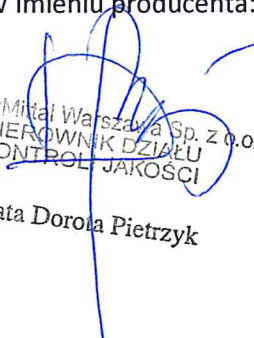
Kształt, wymiary i masa

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe				Uwagi
Współczynnik uźebrowania (f _R) Pole przekroju Masa na jednostkę długości	Średnica nominalna	Współczynnik uźebrowania	Pole przekroju	Masa *	--
	d mm	f _R	A _s mm ²	m kg/m	
	10,0	≥ 0,052	78,5	0,617	
	12,0	≥ 0,056	113,0	0,888	
	14,0		154,0	1,210	
	16,0		201,0	1,580	
	18,0		254,0	2,000	
	20,0		314,0	2,470	
	22,0		380,0	2,980	
	25,0		491,0	3,850	
* Dopuszczalna odchyłka masy wynosi +/- 4,0%					

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w punktach deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Warszawa dn 26.09.2019

W imieniu producenta:


 ArcelorMittal Warszawa Sp. z o.o.
 KIEROWNIK DZIAŁU
 KONTROLI JAKOŚCI
 Beata Dorota Pietrzyk

Str 3/3

ArcelorMittal Warszawa Sp. z o.o.
 ul. Kasprzycza 132
 01-949 Warszawa
 Polska

T +48 (22) 835 8000
 F +48 (22) 835 4222
www.arcelormittal-warszawa.com
 Regon 010592085 NIP 1180016775
 Sąd rejonowy dla m. st. Warszawy
 KRS 43770
 Kapitał zakładowy: 380 000 000 zł
 BDO 000028570



System
 zarządzania
 ISO 9001:2015
 IATF 16949:2016
 ISO 14001:2015
 OHSAS 18001:2007
 www.tuv.com
 ID 9108627308