

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI****UŻYTKOWYCH Nr FN-02/2021**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**Walcówka żebrowana stalowa do zbrojenia betonu B500B.**

Nazwa handlowa: **Walcówka żebrowana stalowa B500B**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

**Walcówka żebrowana stalowa B500B do zbrojenia betonu o średnicach: 8,0; 10,0, 12,0; 14,0; 16,0 mm**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Walcówka jest przeznaczona do zastosowania w budownictwie komunikacyjnym w zakresie: drogowych obiektów inżynierskich, kolejowych obiektów inżynierskich, dróg publicznych, dróg wewnętrznych, obiektów budowlanych kolei miejskiej "metra" oraz lotnisk cywilnych.**

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

**FERRIERE NORD S.p.A.**

**Zona Industriale Rivoli**

**33010 Osoppo (UD) Włochy**

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

**Nie dotyczy**

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

**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: **IBDiM-KOT-2018/0114 wydanie 1**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

**Instytut Badawczy Dróg i Mostów**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

**Ośrodek Badań i Certyfikacji**

**SIMPTESTCERT Sp. z o.o.**

**Numer akredytacji: AC 009**

**Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych  
Nr 009-UWB-067**

### 8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Granica plastyczności $R_e$	Min. 500 MPa Max 650 MPa	
Stosunek wytrzymałości i granicy plastyczności $R_m/R_e$	$\geq 1,08$	
Wydłużenie całkowite przy maksymalnej sile $A_{gt}$	$\geq 5,0 \%$	
Wytrzymałość zmęczeniowa badana przy następujących parametrach: – naprężenie maksymalne: $\sigma_{max} = 0,6 R_e$ – zakres zmiany naprężeń: $2\sigma_a = 175 \text{ N/mm}^2$ dla $d \leq 28 \text{ mm}$	$\geq 2 \times 10^6$ cykli	
Ogdnianie próbek "starzonych" o kąt $20^\circ$ po zginaniu o kąt $90^\circ$ na trzpieniu o średnicy: – $5d$ dla $d = 8 \div 16 \text{ mm}$	Brak pęknięć	
Współczynnik uźebrowania $f_R$	$\varnothing 8\text{mm}$ : $\geq 0,045$ $\varnothing 10\text{mm}$ : $\geq 0,052$ $\varnothing 12-16\text{mm}$ : $\geq 0,056$	

### Skład chemiczny

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań		Deklarowane właściwości użytkowe							Uwagi
Analiza chemiczna	Rodzaj analizy	Wagowa zawartość pierwiastków %							Równoważnik węgla $C_e^{2)}$
		C <sup>1)</sup>	Mn	Si	S	P	Cu	N	
	Wytopowa	$\leq 0,22$	$\leq 1,40$	$\leq 0,60$	$\leq 0,050$	$\leq 0,050$	$\leq 0,60$	$\leq 0,012$	
	Wyrobu	$\leq 0,24$	$\leq 1,50$	$\leq 0,65$	$\leq 0,055$	$\leq 0,055$	$\leq 0,65$	$\leq 0,014$	$\leq 0,52$
<sup>1)</sup> dopuszcza się przekroczenie zawartości węgla o 0,03 % masy, pod warunkiem zmniejszenia równoważnika węgla o 0,02 % $C_E = C + \frac{Mn}{6} + \frac{Cr+V+Mo}{5} + \frac{Cu+Ni}{15}$ <sup>2)</sup> równoważnik węgla według wzoru:									

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 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.

W imieniu producenta podpisał(a):

Ing. Cristiano Ascanio (Quality Manager)

  
 FERRIERE NORD S.p.A.  
 ASSICURAZIONE Qualità

Osoppo, 08.06.2021