



**Ośrodek Badań i Certyfikacji  
SIMPTESTCERT Sp. z o.o.**

**Zakład Certyfikacji**

**40-045 KATOWICE ul. Astrów 10**

tel: +48 32 2519595, +48 32 2510112

e-mail: [simpstestcert@simpstestcert.pl](mailto:simpstestcert@simpstestcert.pl) [www.simpstestcert.pl](http://www.simpstestcert.pl)



AC 009

**Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych  
Nr 009-UWB-178**

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1966 z późniejszymi zmianami) niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

***Pręty żebrowane stalowe i walcówka żebrowana stalowa do zbrojenia betonu o nazwie handlowej: pręty i walcówka żebrowana B500C. Pręty żebrowane o średnicy 8,0; 10,0; 12,0; 14,0; 16,0; 20,0; 25,0; 28,0 i 32,0 mm; walcówka żebrowana o średnicy 8,0; 10,0; 12,0; 14,0 i 16,0 mm, przeznaczone do zbrojenia betonu***

(typy, poziomy i klasy właściwości użytkowych wyrobu zgodnie z IBDiM-KOT-2022/0813 wydanie 1)

objętego krajową oceną techniczną

**IBDiM-KOT-2022/0813 wydanie 1**

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**ALFA ACCIAI S.p.A.  
Via San Polo 152  
25134 Brescia , WŁOCHY**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**ALFA ACCIAI S.p.A.  
Via San Polo 152  
25134 Brescia , WŁOCHY**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia wynikające z krajowego systemu 1+ dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych w odniesieniu do deklarowanych właściwości użytkowych wyrobu związanych z jego zamierzonym zastosowaniem, określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane, oraz że:

**producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania stałości tych właściwości.**

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu **25 kwietnia 2022r.** pozostaje ważny do dnia **07 marca 2027r.** pod warunkiem, że krajowa ocena techniczna, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

Dyrektor ds. Certyfikacji

  
mgr inż. Wojciech Szucio

Katowice, dnia 25 kwietnia 2022 r.



Dyrektor

  
mgr inż. Jacek Pędras

