



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168, fax: (22) 57 96 295
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



AC 020

**KRAJOWY CERTYFIKAT
STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

Nr 020-UWB-2859/W

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. 2016 poz. 1966 z późn. zm.), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Stalowe pręty żebrowane B500B do zbrojenia betonu

opis techniczny wyrobu – zgodnie z pkt 1 ITB-KOT-2020/1544 wydanie 1
zamierzone zastosowanie – zgodnie z pkt 2 ITB-KOT-2020/1544 wydanie 1
właściwości użytkowe wyrobu – zgodnie z pkt 3 ITB-KOT-2020/1544 wydanie 1

objętego krajową oceną techniczną:

ITB-KOT-2020/1544 wydanie 1

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**Ferriera Valsabbia S.p.A.
Via Marconi 13
25076 Odolo (BS)
Włochy**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

39-776

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia wynikające z krajowego systemu 1+, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do właściwości użytkowych wyrobu określonych w wyżej wymienionej krajowej ocenie technicznej są stosowane oraz, że

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

Certyfikat nr 020-UWB-2859/W został wydany po raz pierwszy w dniu 30.03.2021 r. Niniejszy certyfikat pozostaje ważny do dnia 30.09.2025 r. 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.

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



Warszawa, 30.03.2021 r.

ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek