



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
ZAKŁAD CERTYFIKACJI
ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



KRAJOWY CERTYFIKAT
STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 020-UWB-2284/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:

Pręty żebrowane stalowe i walcówka żebrowana stalowa
do zbrojenia betonu o nazwie handlowej:
Pręty i walcówka żebrowana B500B

opis techniczny wyrobu – zgodnie z pkt 1 IBDiM-KOT-2018/0166 wydanie 3
zamierzone zastosowanie – zgodnie z pkt 2 IBDiM-KOT-2018/0166 wydanie 3
właściwości użytkowe wyrobu – zgodnie z pkt 3 IBDiM-KOT-2018/0166 wydanie 3

objętego krajową oceną techniczną:

IBDiM-KOT-2018/0166 wydanie 3

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

ESF Elbe-Stahlwerke Feralpi Gmbh
Gröbaer Straße 3
01591 Riesa
Niemcy

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

ESF Elbe-Stahlwerke Feralpi Gmbh
Gröbaer Straße 3
01591 Riesa
Niemcy

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-2284/W został wydany po raz pierwszy w dniu 27.06.2018 r. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 16.03.2023, 07.06.2023, 09.02.2024) pozostaje ważny do dnia 08.06.2028 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, 09.02.2024 r.

ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek



**INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
CERTIFICATION DEPARTMENT**

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: +48 (22) 57 96 167, +48 (22) 57 96 168
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



AC 020

**NATIONAL CERTIFICATE
OF CONSTANCY OF PERFORMANCE
No 020-UWB-2284/W**

In compliance with the Ordinance of the Minister of Infrastructure and Construction of 17 November 2016 *on the Way of Declaring Performance of Construction Products and Way of Labelling Them with The Construction Mark* (Journal of Laws 2016, item 1966, as amended) this certificate applies to the construction product:

**Ribbed steel bars and ribbed steel wire rod
for concrete reinforcement under the trade name:
Bars and ribbed wire rod B500B**

technical description of the product – as given in pt 1 of IBDiM-KOT-2018/0166 edition 3
intended use – as given in pt 2 of IBDiM-KOT-2018/0166 edition 3
performance of the product – as given in pt 3 of IBDiM-KOT-2018/0166 edition 3

covered by the national technical assessment:

IBDiM-KOT-2018/0166 edition 3

placed on the market under the name or trade mark of:

**ESF Elbe-Stahlwerke Feralpi GmbH
Gröbaer Straße 3
01591 Riesa
Germany**

and produced in the manufacturing plant:

**ESF Elbe-Stahlwerke Feralpi GmbH
Gröbaer Straße 3
01591 Riesa
Germany**

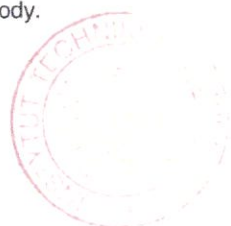
This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance which refer to the performances defined in the aforementioned national technical, under national system 1+ are applied and that

the producer has implemented the factory production control system to ensure maintaining the constancy of these performances.

Certificate No 020-UWB-2284/W was first issued on 27.06.2018. This certificate (updated on 16.03.2023, 07.06.2023, 09.02.2024) will remain valid until 08.06.2028 as long as neither the national technical, the AVCP methods, the construction product nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the accredited product certification body.

HEAD
of the Certification Department

Katarzyna Hatowska, M.Sc. Eng.



Warsaw, 09.02.2024

DEPUTY DIRECTOR
of Instytut Techniki Budowlanej

Anna Panek, M.Sc. Eng.