

KRAJOWY CERTYFIKAT
STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 020-UWB-2858/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:

Stal żebrowana B500B w kręgach i prętach
do zbrojenia betonu

opis techniczny wyrobu – zgodnie z pkt 1 ITB-KOT-2020/1669 wydanie 2
zamierzone zastosowanie – zgodnie z pkt 2 ITB-KOT-2020/1669 wydanie 2
właściwości użytkowe wyrobu – zgodnie z pkt 3 ITB-KOT-2020/1669 wydanie 2

objętego krajową oceną techniczną:

ITB-KOT-2020/1669 wydanie 2

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-2858/W został wydany po raz pierwszy w dniu 30.03.2021 r. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 29.04.2025) pozostaje ważny do dnia 13.03.2030 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.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Zakładu Certyfikacji



mgr inż. Magdalena Wójtowicz



Warszawa, 29.04.2025 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-2858/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 B500B in coils and bars
for concrete reinforcement

technical description of the product – as given in pt 1 of ITB-KOT-2020/1669 edition 2
intended use – as given in pt 2 of ITB-KOT-2020/1669 edition 2
performance of the product – as given in pt 3 of ITB-KOT-2020/1669 edition 2

covered by the national technical assessment:

ITB-KOT-2020/1669 edition 2

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 assessment 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-2858/W was first issued on 30.03.2021. This certificate (updated on 29.04.2025) will remain valid until 13.03.2030 as long as neither the national technical assessment, 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.

DEPUTY HEAD
of the Certification Department

Magdalena Wójtowicz, M.Sc. Eng.



Warsaw, 29.04.2025

DEPUTY DIRECTOR
of Instytut Techniki Budowlanej

Anna Panek, M.Sc. Eng.