



**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-2821/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 B500A in coils for concrete reinforcement**

technical description of the product – as given in pt 1 of ITB-KOT-2020/1419 edition 2  
intended use – as given in pt 2 of ITB-KOT-2020/1419 edition 2  
performance of the product – as given in pt 3 of ITB-KOT-2020/1419 edition 2

**covered by the national technical assessment:**

**ITB-KOT-2020/1419 edition 2**

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

**STEELAG Praha s.r.o.  
U Dyharny 946  
278 01 Kralupy nad Vltavou  
Czech Republic**

**and produced in the manufacturing plant:**

**STEELAG Praha s.r.o.  
U Dyharny 946  
278 01 Kralupy nad Vltavou  
Czech Republic**

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-2821/W was first issued on 23.09.2020. This certificate (updated on 19.10.2022, 30.06.2025) will remain valid until 26.06.2030 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the construction product nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the accredited product certification body.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

Piotr Maciejak, M.Sc. Eng.



Warsaw, 30.06.2025

DIRECTOR  
of Instytut Techniki Budowlanej

Robert Geryło, Ph. D.



**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

## CERTIFICATION MARK

The company:

**STEELAG Praha s.r.o.  
U Dyharny 946  
278 01 Kralupy nad Vltavou  
Czech Republic**

being the manufacturer of the product:

**Ribbed steel B500A in coils for concrete reinforcement**

is authorized to use  
the ITB certification mark „WYRÓB BUDOWLANY”  
during the period of validity of the certificate no. 020-UWB-2821/W



**020-UWB-2821/W**

DEPUTY HEAD  
of the Certification Department

Piotr Maciejak, M.Sc. Eng.



DIRECTOR  
of Instytut Techniki Budowlanej

Robert Geryło, Ph. D.

Warsaw, 30.06.2025



**INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ  
ZAKŁAD CERTYFIKACJI**

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

**DECYZJA W SPRAWIE CERTYFIKACJI / DECISION ON CERTIFICATION**

**nr ZC-7646/W-D**

**Nadzór**

Producent (Manufacturer): STEELAG Praha s.r.o. U Dyharny 946 278 01 Kralupy nad Vltavou Czech Republic	Nr certyfikatu (certificate number): 020-UWB-2821/W data pierwszego wydania certyfikatu: 23.09.2020 (date of the first issue) data bieżącego wydania certyfikatu: <b>30.06.2025</b> (date of the current issue): data ważności certyfikatu: 26.06.2030 (validity date)
--	--

Nazwa i adres zakładów produkcyjnych (Manufacturing plants):

STEELAG Praha s.r.o.  
U Dyharny 946  
278 01 Kralupy nad Vltavou  
Czech Republic

**Wyrób (Product): Stal żebrowana B500A w kręgach do zbrojenia betonu (Ribbed steel B500A in coils for concrete reinforcement)**

**Dokument odniesienia dla wyrobu (Reference document): ITB-KOT-2020/1419 wydanie (edition) 2**

Certyfikacja wyrobu w systemie krajowym

Obowiązujący system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (AVCP system): 1+

**DOKUMENTACJA ZWIĄZANA Z WYDAWANĄ DECYZJĄ  
(DOCUMENTATION RELATED TO THE DECISION)**

- Wniosek z dn. 30.06.2025 o wymianę certyfikatu w związku z nowym wydaniem KOT  
(Application of 30.06.2025 for the exchange of the certificate regarding the new edition of KOT)
- Raport z inspekcji zakładu produkcyjnego i ZKP nr ZC-7646, 7647/13.03.2025  
(FPC inspection report no. ZC-7646, 7647/13.03.2025)

**W wyniku przeprowadzonego procesu i zebranej dokumentacji proponuję podjęcie decyzji w poniższym zakresie:**  
(As a result of the conducted process and gathered documentation, I recommend a decision within following range:)

30.06.2025	Prowadzący Proces (Process leader):  <p align="center"><b>STARSZY SPECJALISTA</b> w Zakładzie Certyfikacji Instytutu Techniki Budowlanej</p> <p align="center"><i>dr inż. Małgorzata Zielińska</i></p>
------------	--

**WERYFIKACJA DOKUMENTACJI ZWIĄZANEJ Z WYDAWANĄ DECYZJĄ W SPRAWIE CERTYFIKACJI  
(VERIFICATION OF THE DOCUMENTATION RELATED TO THE DECISION ON CERTIFICATION)**

**W wyniku przeglądu dokumentacji, przeprowadzonej weryfikacji rekomenduję podjęcie decyzji w poniższym zakresie:**  
(As a result of the review of aforementioned documents I recommend a decision within the following range)

**Uwagi (Comments):**

30.06.2025	Weryfikator (Verifier):  <p align="center"><i>[Signature]</i></p>
------------	---

**DECYZJA W SPRAWIE CERTYFIKACJI  
(DECISION ON CERTIFICATION)**

**Na podstawie przedstawionych dokumentów, propozycji Prowadzącego proces, rekomendacji Weryfikatora podjęto decyzję o:**  
(Based on the presented documentation, process leader proposal, verifier recommendation it has been decided)

- wymianie certyfikatu  
(to replace the certificate)
- terminie wykonania następnych badań kontrolnych do: II kwartał 2026, w zakresie: zgodnym z ITB-KOT-2020/1419 wydanie 2 Tablica 5  
(that the next control testing shall be carried out before II quarter of 2026, in the scope: in accordance with ITB-KOT-2020/1419 edition 2 Table 5)
- terminie następnej inspekcji: I kwartał 2026  
(that the next surveillance inspection will be conducted in I quarter of 2026)

**Uwagi:**

Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2020/1419 wydanie 2 dotyczy wyrobów objętych dotychczas Krajową Oceną Techniczną ITB-KOT-2020/1419 wydanie 1 + Aneks 1.

*(National Technical Assessment ITB-KOT-2020/1419 edition 2 applies to products previously covered by the National Technical Assessment ITB-KOT-2020/1419 edition 1 + Annex 1.)*

W stosunku do ITB-KOT-2020/1419 wydanie 1 + Aneks 1, Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2020/1419 wydanie 2 nie wprowadziła zmian w zakresie wymagań dla ZKP. Wprowadziła zmiany w zakresie wyrobu (aktualne wydanie nie obejmuje średnicy 14 mm) oraz zakresie badań kontrolnych na próbkach pobranych przez jednostkę certyfikacyjną (aktualne wydanie obejmuje pełen zakres badań zgodny z normą PN-EN 10080:2007).

*(Compared to ITB-KOT-2020/1419 edition 1 + Annex 1, the National Technical Assessment ITB-KOT-2020/1419 edition 2 did not introduce changes in the requirements for ZKP. It introduced changes in the scope of the product (the current edition does not cover the diameter of 14 mm) and the scope of control tests on samples taken by the certification body (the current edition covers the full range of tests in accordance with PN-EN 10080:2007).*

Producent jest zobowiązany do prowadzenia badań zgodnie z ustalonym planem.

*(The Manufacturer is obliged to conduct the tests in accordance with the established plan.)*

2025 -06- 3 0

**ZASTĘPCA KIEROWNIKA**Zakładu Certyfikacji  
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Piotr Maciejak