

NATIONAL CERTIFICATE
OF CONSTANCY OF PERFORMANCE
No 020-UWB-2822/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:

Welded steel mesh B500A for concrete reinforcement

technical description of the product – as given in pt 1 of ITB-KOT-2020/1420 edition 2 + Annex no. 1
intended use – as given in pt 2 of ITB-KOT-2020/1420 edition 2 + Annex no. 1
performance of the product – as given in pt 3 of ITB-KOT-2020/1420 edition 2 + Annex no. 1

covered by the national technical assessment:

ITB-KOT-2020/1420 edition 2 + Annex no. 1

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 Dycharny 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-2822/W was first issued on 23.09.2020. This certificate (updated on 19.10.2022) will remain valid until 26.08.2026 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the construction product nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the accredited product certification body.

HEAD
of the Certification Department



Katarzyna Hatowska, M.Sc. Eng.



Warsaw, 19.10.2022

DEPUTY DIRECTOR
of Instytut Techniki Budowlanej



Anna Panek, M.Sc. Eng.



**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:

Welded steel mesh B500A for concrete reinforcement

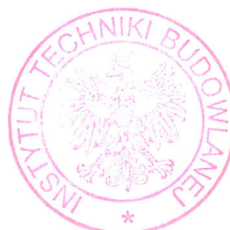
is authorized to use
the ITB certification mark „WYRÓB BUDOWLANY”
during the period of validity of the certificate no. 020-UWB-2822/W



020-UWB-2822/W

HEAD
of the Certification Department

Katarzyna Hatowska, M.Sc. Eng.



DEPUTY DIRECTOR
of Instytut Techniki Budowlanej

Anna Panek, M.Sc. Eng.

Warsaw, 19.10.2022



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ZAKŁAD CERTYFIKACJI

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

DECYZJA W SPRAWIE CERTYFIKACJI / DECISION ON CERTIFICATION nr ZC-7647/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-2822/W data pierwszego wydania certyfikatu: 23.09.2020 (date of the first issue) data bieżącego wydania certyfikatu: 19.10.2022 (date of the current issue) data ważności certyfikatu: 26.08.2026 (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): Zgrzewane siatki stalowe B500A do zbrojenia betonu (Welded steel mesh B500A for concrete reinforcement)

Dokument odniesienia dla wyrobu (Reference document): ITB-KOT-2020/1420 wydanie (edition) 2 + Aneks nr 1 (Annex no. 1)

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)

1. Wniosek z dn. 09.11.2021 o wymianę certyfikatu, w związku z rozszerzeniem zakresu certyfikacji (nowe wydanie KOT).
(Application of 09.11.2021 for the exchange of the certificate in connection with the extension of the certification scope (new edition of KOT))
2. E-mail od Producenta z dn. 07.07.2022 dotyczący wstrzymania wymiany certyfikatu do czasu aktualizacji dokumentu odniesienia w związku ze zmianą nazwy spółki Producenta.
(E-mail from the Manufacturer dated 07/07/2022 regarding the suspension of the certificate exchange until the reference document is updated due to a change in the name of the Manufacturer's company.)
3. Wniosek z dn. 30.08.2022 o wymianę certyfikatu z powodu zmiany nazwy spółki Producenta
(Application of 30.08.3033 for the exchange of the certificate)
4. Raport z inspekcji zakładu produkcyjnego i ZKP nr ZC-7646, 7647/23.03.2022
(FPC inspection report no. ZC-7646, 7647/23.03.2022)
5. Karta niezgodności stwierdzonej w czasie inspekcji ZKP nr N-1 – niezgodność zamknięta w dniu 24.06.2022
(Nonconformity records identified during the FPC inspection no. N-1 – nonconformity closed on 24.06.2022)

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:)

11.10.2022

Prowadzący Proces (Process leader):

SPECJALISTA
w Zakładzie Certyfikacji
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Małgorzata Zielińska

Signature

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

W wyniku przeglądu dokumentacji i 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):

12.10.2022

Weryfikator (Verifier):

GLÓWNY SPECJALISTA
w Zakładzie Certyfikacji
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Marek Orzechowski

Signature

DECYZJA W SPRAWIE CERTYFIKACJI (DECISION ON CERTIFICATION)

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

- | | |
|----|---|
| 1. | potwierdzeniu warunków zapewniających utrzymanie stałości właściwości użytkowych oraz potwierdzeniu zgodności ZKP z wymaganiami dokumentu odniesienia
(to confirm conditions ensuring the maintenance of the constancy of performance and to confirm compliance of the FPC with the requirements of the reference document) |
| 2. | wymianie certyfikatu
(to replace the certificate) |
| 3. | terminie następnych badań kontrolnych na próbkach pobranych przez Zakład Certyfikacji ITB: II kwartał 2023 zakresie sprawdzenia wytrzymałości na zmęczenie.
(that the next control testing on samples taken by ITB Certification Department shall be conducted in II quarter of 2023 in the scope of verification of fatigue strength.) |
| 4. | terminie następnej inspekcji: I kwartał 2023
(that the next surveillance inspection will be conducted in I quarter of 2023) |

Uwagi:


W stosunku do ITB-KOT-2020/1420 wydanie 1, krajowa ocena techniczna ITB-KOT-2020/1420 wydanie 2 + Aneks nr 1 nie wprowadziła zmian w zakresie badań czy wymagań dla ZKP. Wprowadziła zmiany w zakresie wyrobu – dodano zgrzewane siatki stalowe B500A z prętów o średnicy 10,00 mm oraz w zakresie nazwy spółki Producenta.

(Compared to ITB-KOT-2020/1420 edition 1, the National Technical Assessment ITB-KOT-2020/1420 edition 1 + Annex no. 1 did not introduce changes in the scope of testing or the requirements for ZKP. It introduced changes in the scope of the product – welded steel mesh B500A of 10.00 mm diameter bars was added and in the scope of the name of the Manufacturer's company.)

Producent jest zobowiązany do prowadzenia badań zgodnie z ustalonym planem.

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

19. 10. 2022

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Katarzyna Hatowska