

ZAKŁAD CERTYFIKACJI**KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI
WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 005 – UWB – 220**

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. poz. 1966) niniejszy certyfikat odnosi się do **wyrobu budowlanego**:

Stalowe pręty gwintowane OTB 670/800 o średnicach 18 mm, 22 mm, 25 mm, 28 mm, 30 mm, 35 mm, 43 mm, 50 mm, 57,5 mm, 63,5 mm, 75 mm w klasie 670/800 N/mm² oraz OTB 550/620 o średnicach 20 mm, 25 mm, 28 mm, 32 mm, 40 mm, 50 mm, 57,5 mm, 63,5 mm, 75 mm w klasie 550/620 N/mm², wraz z akcesoriami, do zbrojenia konstrukcji.

(typ, poziomy i klasy właściwości użytkowych wyrobu zgodnie z IBDiM-KOT-2023/0923)

Objętego Krajową Oceną Techniczną:

IBDiM-KOT-2023/0923 wydanie 1

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

LIBERTY OSTRAVA a.s.

Vratimovská 689/117

719 00 Ostrava-Kunčice, Czeska Republika

produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

LIBERTY OSTRAVA a.s.

Vratimovská 689/117

719 00 Ostrava-Kunčice, Czeska Republika

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

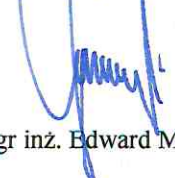
producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania stałości tych właściwości.

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu 10.10.2023 r. pozostaje ważny do dnia 16.03.2028 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.

DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI


dr inż. Tomasz Włodek

PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Edward Makiela

Katowice, dnia 10.10.2023 r.

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona pod numerami telefonu: +48 32 7040 106, - 109, - 125.

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

**DOMESTIC CERTIFICATE
OF CONSTANCY OF PERFORMANCE
No. 005 – UWB – 220**

In compliance with the Decree of Infrastructure and Construction Minister of 17th November, 2016 in case of methods of declaring performance of construction products and method of marking them with the building mark (Journal of Laws, item 1966), this certificate applies to the construction product:

Steel threaded bars OTB 670/800 with diameter 18 mm, 22 mm, 25 mm, 28 mm, 30 mm, 35 mm, 43 mm, 50 mm, 57,5 mm, 63,5 mm, 75 mm in class 670/800 N/mm² and OTB 550/620 with diameter 20 mm, 25 mm, 28 mm, 32 mm, 40 mm, 50 mm, 57,5 mm, 63,5 mm, 75 mm, in class 550/620 N/mm² with accessories, for reinforcement of construction.

(type, levels and classes of performance of the product acc. to IBDiM-KOT-2023/0923)

covered by Domestic Technical Assessment:

IBDiM-KOT-2023/0923 issue 1

placed on the market under manufacturer's name or mark:

LIBERTY OSTRAVA a.s.

Vratimovská 689/117

719 00 Ostrava-Kunčice, Czeska Republika

manufactured in production place:

LIBERTY OSTRAVA a.s.

Vratimovská 689/117

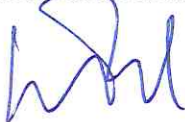
719 00 Ostrava-Kunčice, Czeska Republika

This certificate attests that all provisions, resulting from domestic system 1+, concerning the assessment and verification of constancy of performance, for the performances of the product specified in aforementioned domestic technical assessment are applied and that:

the factory production control conducted by the manufacturer is assessed to ensure the constancy of performance of the construction product.

This certificate was first issued on 10.10.2023 and will remain valid till 16.03.2028 and as long as neither the domestic technical assessment, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the accredited product certification body.

DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI



dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU



mgr inż. Edward Makieta

Katowice, 10.10.2023