

## ZAKŁAD CERTYFIKACJI

# DOMESTIC CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE No. 005 – UWB – 223

*In compliance with the Decree of Infrastructure and Construction Minister of 17<sup>th</sup> 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:*

**Hot-rolled reinforcing steel in bars with diameter 8÷16 mm, made of steel in grade B500SP,  
for reinforcement of concrete constructions.**

(type, levels and classes of performance of the product acc. to PN-H-93220:2018-02)

*covered by the Polish standard:*

**PN-H-93220:2018-02**

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

**Iton Seine S.A.S.**

**Quai de Seine**

**78270 Bonnières-Sur-Seine, Francja**

*manufactured in production place:*

**Iton Seine S.A.S.**

**Quai de Seine**

**78270 Bonnières-Sur-Seine, Francja**

*This certificate attests that all provisions, resulting from domestic system I<sup>+</sup>, concerning the assessment and verification of constancy of performance, for the declared performances of the product in relation to the intended use set out in this certificate are applied and that:*

**the manufacturer has implemented the factory production control system to ensure constancy of the performance.**

*This certificate was first issued on 27.02.2024 and will remain valid as long as neither the Polish standard, 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product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the accredited product certification body.*

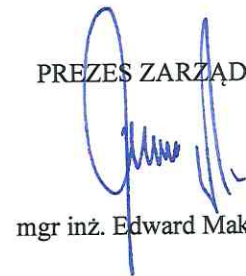
DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI



dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU



mgr inż. Edward Makiela

Katowice, 27.02.2024

**ZAKŁAD CERTYFIKACJI****KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI  
WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
Nr 005 – UWB – 223**

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:

**Pręty żebrowane o śr. 8÷16 mm walcowane na gorąco ze stali w gat. B500SP  
do zbrojenia konstrukcji betonowych.**

(typ, poziomy i klasy właściwości użytkowych wyrobu zgodnie z PN-H-93220:2018-02)

objętego Polską Normą wyrobu:

**PN-H-93220:2018-02**

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**Iton Seine S.A.S.**

**Quai de Seine**

**78270 Bonnières-Sur-Seine, Francja**

produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**Iton Seine S.A.S.**

**Quai de Seine**

**78270 Bonnières-Sur-Seine, Francja**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 1<sup>+</sup>, dotyczące ocen i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do deklarowanych właściwości użytkowych wyrobu związanych z jego zamierzonym zastosowaniem, określonych w niniejszym certyfikacie, 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 **27.02.2024 r.** pozostaje ważny dopóki zastosowana Polska Norma wyrobu, 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.

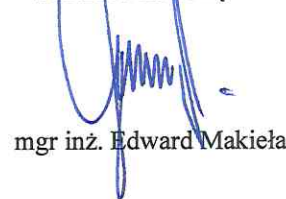
DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI



dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU



mgr inż. Edward Makiela

Katowice, dnia 27.02.2024 r.

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