

**ZAKŁAD CERTYFIKACJI****KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI  
WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
Nr 005 – UWB – 032**

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:

**Żebrowana stal w kręgach B500B o śr. 8,0÷16,0 mm, do zbrojenia betonu.**

(typ, poziomy i klasy właściwości użytkowych wyrobu zgodnie z ITB-KOT-2017/0299)

Objętego Krajową Oceną Techniczną:

**ITB-KOT-2017/0299 wydanie 1**

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**B.E.S. Brandenburger Elektrostahlwerke GmbH**  
**Woltersdorfer Straße 40**  
**D-14770 Brandenburg, Niemcy**

produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**B.E.S. Brandenburger Elektrostahlwerke GmbH**  
**Woltersdorfer Straße 40**  
**D-14770 Brandenburg, Niemcy**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu I<sup>+</sup>, 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 **14.01.2018 r.** pozostaje ważny do dnia **12.12.2022 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 14 stycznia 2018 r.

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