



**Ośrodek Badań i Certyfikacji
SIMPTESTCERT Sp. z o.o.**

Zakład Certyfikacji

40-045 KATOWICE ul. Astrów 10

tel: +48 32 2519595, +48 32 2510112

e-mail: simpstestcert@simpstestcert.pl www.simpstestcert.pl



AC 009

**Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych
Nr 009-UWB-177**

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 z późniejszymi zmianami) niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

**Pręty żebrowane stalowe do zbrojenia betonu o nazwie handlowej: pręty żebrowane B500B
o średnicy od 6,0 do 40,0 mm, przeznaczone do zbrojenia betonu**

(typy, poziomy i klasy właściwości użytkowych wyrobu zgodnie z IBDiM-KOT-2022/0814 wydanie 1)

objętego krajową oceną techniczną

IBDiM-KOT-2022/0814 wydanie 1

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**BADISCHE STAHLWERKE GmbH
Graudenzers Straße 45
D-77694 Kehl/Rhein NIEMCY**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**BADISCHE STAHLWERKE GmbH
Graudenzers Straße 45
D-77694 Kehl/Rhein NIEMCY**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia wynikające z krajowego systemu 1+ dotyczące oceny 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 **13 kwietnia 2022r.** pozostaje ważny do dnia **10 marca 2027r.** 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


mgr inż. Wojciech Szucio



Dyrektor


mgr inż. Jacek Pędras

Katowice, dnia 13 kwietnia 2022 r.

