



**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-173**

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:

**Walcówka żebrzana stalowa o nazwie handlowej: walcówka żebrzana B500B TWR ;
o średnicy od 6,0 do 20,0 mm, przeznaczona do zbrojenia betonu**

(typy, poziomy i klasy właściwości użytkowych wyrobu zgodnie z IBDiM-KOT-2021/0771 wydanie 1)

objętego krajową oceną techniczną

IBDiM-KOT-2021/0771 wydanie 1

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

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

i produkowanego w zakładach produkcyjnych:

**BADISCHE STAHLWERKE GmbH
c/o SBS Sächsische Bewehrungsstahl GmbH Industriestraße A4, 01612 Glaubitz ,
NIEMCY**


**BADISCHE STAHLWERKE GmbH
c/o Badische Drahtwerke GmbH Weststraße 31, 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 **07 stycznia 2022r.** pozostaje ważny do dnia **29 października 2026r.** 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

Katowice, dnia **07 stycznia 2022 r.**



Dyrektor


mgr inż. Jacek Pędras

