



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

Zakład Certyfikacji
40-615 KATOWICE
ul. Gen. Zygmunta Waltera Jankego 11
tel: +48 32 2510112, +48 883510112
e-mail: simpstestcert@simpstestcert.pl www.simpstestcert.pl



Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych Nr 009-UWB-262

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 (tekst jednolity Dz. U. z 2023, poz. 873) niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Stalowe pręty żebrowane B500B o średnicach 10,0; 12,0; 14,0; 16,0; 18,0; 20,0; 22,0; 25,0; 28,0; 32,0 i 40,0 mm, przeznaczone do zbrojenia betonu

(typy, poziomy i klasy właściwości użytkowych wyrobu zgodnie z ITB-KOT-2020/0881 wydanie 2)

objętego krajową oceną techniczną

ITB-KOT-2020/0881 wydanie 2

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**BADISCHE STAHLWERKE GMBH
GRAUDENZER STRABE 45
D-77694 KEHL/RHEIN
NIEMCY**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**BADISCHE STAHLWERKE GMBH
GRAUDENZER STRABE 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 **14 marca 2025r.** pozostaje ważny do dnia **04 lutego 2030r.** 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.

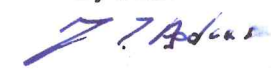
Dyrektor ds. Certyfikacji


mgr inż. Wojciech Szucio

Katowice, dnia 14 marca 2025 r.



Dyrektor


mgr inż. Jacek Pędras

