



**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: simptestcert@simptestcert.pl www.simptestcert.pl



AC 009

**Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych
Nr 009-UWB-237**

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:

Stal gładka B500A+G w kręgach i prętach o średnicach 5,0 ÷ 12,0mm, przeznaczona do zbrojenia elementów prefabrykowanych z betonu

(typy, poziomy i klasy właściwości użytkowych wyrobu zgodnie z ITB-KOT-2019/0943 wydanie 2)

objętego krajową oceną techniczną

ITB-KOT-2019/0943 wydanie 2

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**SBS SÄCHSISCHE BEWEHRUNGSSTAHL GmbH
INDUSTRIESTRAßE A4
01612 GLAUBITZ NIEMCY**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

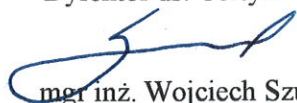
**SBS SÄCHSISCHE BEWEHRUNGSSTAHL GmbH
INDUSTRIESTRAßE A4
01612 GLAUBITZ NIEMCY**

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 02 maja 2024r. pozostaje ważny do dnia 26 marca 2029r. 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 02 maja 2024 r.