



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: simptestcert@simptestcert.pl www.simptestcert.pl



AC 009

Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych Nr 009-UWB-251

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:

Pręty zębowane o średnicach 8,0 ÷ 32,0 mm, gatunku stali B500SP, przeznaczone do zbrojenia betonu

(typy, poziomy i klasy właściwości użytkowych wyrobu zgodnie z PN-H-93220:2018-02)

objętego Polską Normą wyrobu

PN-H-93220:2018-02

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

PRIVATE JOIN-STOCK COMPANY "KAMET-STEEL"

SOBORNA STR. 18B, 51925 DNIPROPETROVSK OBLAST, KAMIANSKE

UKRAINA

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

PRIVATE JOIN-STOCK COMPANY "KAMET-STEEL"

SOBORNA STR. 18B, 51925 DNIPROPETROVSK OBLAST, KAMIANSKE

UKRAINA

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 **10 grudnia 2024r.** pozostaje ważny, dopóki zastosowana Polska Norma wyrobu, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, 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 10 grudnia 2024 r.