



**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](mailto:simpstestcert@simpstestcert.pl) [www.simpstestcert.pl](http://www.simpstestcert.pl)**



**Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych  
Nr 009-UWB-350**

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 żebrowane walcowane na gorąco w procesie Tempcore o średnicy 8,0 i 10,0 mm oraz walcówka żebrowana o średnicy 8,0 i 10,0 wytwarzana w procesie Streching 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:

**FERALPI SIDERURGICA SPA  
VIA C.N PASINI 11, 25017 LONATO D/G (BS)  
WŁOCHY**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**FERALPI SIDERURGICA SPA  
VIA C.N PASINI 11, 25017 LONATO D/G (BS)  
WŁOCHY**

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 **08 maja 2026r.** i 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.

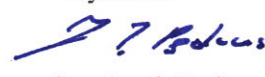
Dyrektor ds. Certyfikacji

  
mgr inż. Wojciech Szucio

Katowice, dnia **08 maja 2026r.**



Dyrektor

  
mgr inż. Jacek Pędras

