



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-222

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:

Zgrzewane siatki stalowe wykonane z drutów zębrowanych o średnicach 6,0; 7,0; 8,0; 9,0 i 10,0 mm ze stali gatunku B500A, przeznaczone do zbrojenia betonu

(typy, poziomy i klasy właściwości użytkowych wyrobu zgodnie z PN-H-93247-2:2008)

objętego Polską Normą wyrobu

PN-H-93247-2:2008

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

ESF ELBE-STAHLWERKE FERALPI GMBH
GRÖBAER STRABE 3, 01591 RIESA
NIEMCY

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

ESF ELBE-STAHLWERKE FERALPI GMBH
GRÖBAER STRABE 3, 01591 RIESA
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 **04 grudnia 2023r.** 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



Dyrektor


mgr inż. Jacek Pędras



Katowice, dnia **04 grudnia 2023 r.**



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

**Aneks nr 1-229/2024
do Krajowego Certyfikatu Stałości Właściwości Użytkowych
Nr 009-UWB-222**

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:

Zgrzewane siatki stalowe wykonane z drutów żebrowanych o średnicy 12,0 mm ze stali gatunku B500A, przeznaczone do zbrojenia betonu

(typy, poziomy i klasy właściwości użytkowych wyrobu zgodnie z PN-H-93247-2:2008)

objętego Polską Normą wyrobu

PN-H-93247-2:2008

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

ESF ELBE-STAHLWERKE FERALPI GMBH

GRÖBAER STRABE 3, 01591 RIESA

NIEMCY

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

ESF ELBE-STAHLWERKE FERALPI GMBH

GRÖBAER STRABE 3, 01591 RIESA

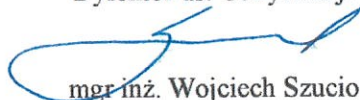
NIEMCY

Niniejszy aneks 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 aneks do certyfikatu został wydany po raz pierwszy w dniu **08 stycznia 2024 r.** 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 stycznia 2024 r.



Dyrektor


mgr inż. Jacek Pędras

