



AC 214



CERTYFIKAT

TTP-PW02-1-0979-0176.22.01

JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA
TÜV THÜRINGEN POLSKA Sp. z o.o.

poświadcza, że firma

BioSteel Sp. z o.o.

ul. Tczewska 24, 83-000 Pruszcz Gdański, Polska

Zakład produkcyjny: ul. Narwicka 2, 80-557 Gdańsk, Polska

Wdrożyła oraz stosuje wymagania normy

PN-EN ISO 3834-2:2007
EN ISO 3834-2:2005

Wymagania jakości dotyczące spawania materiałów metalowych - Część 2: Pełne wymagania jakości

Zakres certyfikacji określono w załączniku do niniejszego certyfikatu.

Data pierwszej certyfikacji: 07.02.2022

Miejsce i data wystawienia: Katowice, 20.02.2023

Data ważności certyfikacji: 06.02.2026

Data kolejnej wizyty nadzoru: do 16.12.2023, pod rygorem utraty ważności certyfikacji.

TÜV THÜRINGEN POLSKA Sp. z o.o.
ul. Żeliwna 38
40-599 Katowice



Ważność certyfikatu można
sprawdzić skanując kod QR
lub pod adresem:

www.tuv-thuringen.pl



Dominik Bartecki
Dyrektor Centrum Certyfikacji



AC 214



CERTIFICATE

TTP-PW02-1-0979-0176.22.01

**THE CERTIFICATION BODY
TÜV THÜRINGEN POLSKA Sp. z o.o.**

certifies that company

BioSteel Sp. z o.o.

ul. Tczewska 24, 83-000 Pruszcz Gdański, Poland

Manufacturing facility: ul. Narwicka 2, 80-557 Gdańsk, Poland

has implemented and applies the requirements of the standard

**PN-EN ISO 3834-2:2007
EN ISO 3834-2:2005**

Quality requirements for fusion welding of metallic materials - Part 2: Comprehensive quality requirements

The scope of certification is presented in the Annex to this certificate.

Date of first certification: 07.02.2022

Place and date of issue: Katowice, 20.02.2023

Certification expiration date: 06.02.2026

Date of next surveillance audit: until 16.12.2023, under pain of the certificate validity loss.

TÜV THÜRINGEN POLSKA Sp. z o.o.
ul. Żeliwna 38
40-599 Katowice



The validity of the certificate can be checked by scanning the QR code or at the following address:

www.tuv-thuringen.pl



Dominik Bartecki
Director of the Certification Centre

