

Załącznik do certyfikatu nr TTP-PW02-1-0979-0176.22.01 wydanie 01 z dnia 20.02.2023

Strona 1 / 1

Posiadacz certyfikatu	BioSteel Sp. z o.o. ul. Tczewska 24, 83-000 Pruszcz Gdański, Polska
Miejsce spawania (produkcji)	BioSteel Sp. z o.o. ul. Narwicka 2, 80-557 Gdańsk, Polska
Zakres stosowania oraz wyroby	Produkcja konstrukcji metalowych i ich części. Produkcja zbiorników, system i pojemników metalowych.
Stosowane procesy spawalnicze (według EN ISO 4063)	135 – Spawanie łukowe drutem elektrodowym litym w osłonie gazu aktywnego 136 – Spawanie MAG drutem elektrodowym prozkowym o rdzeniu topnikowym 141 – Spawanie TIG z dodatkiem drutu/pręta litego
Stosowane materiały podstawowe (grupy według ISO/TR 15608)	1.1, 1.2, 8.1, 10.2
Cechy wyrobów	Długość do 15,0 m Grubość materiału do 36,00 mm Średnice rur od 10,65 mm Zakres grubości ścianek od 1,3 do 36,00 mm
Nadzór spawalniczy	Arkadiusz Trzewik Zastępca: ---
Nadzór nad badaniami NDT	Arkadiusz Trzewik Zastępca: ---
Uwagi:	Certyfikacja została udzielona zgodnie z programem certyfikacji PW 02 z dnia 01.03.2019.

Katowice 20.02.2023





Dominik Bartecki
Dyrektor Centrum Certyfikacji

Certificate holder	BioSteel Sp. z o.o. ul. Tczewska 24, 83-000 Pruszcz Gdański, Poland
Welding location (production)	BioSteel Sp. z o.o. ul. Narwicka 2, 80-557 Gdańsk, Poland
Scope of application and products	Production of metal structures and their parts. Production of tanks, cisterns and metal containers.
The welding methods used (according to EN ISO 4063)	135 – MAG welding with solid wire electrode 136 – MAG welding with flux cored electrode 141 – TIG welding with solid filler material (wire/rod)
The base materials used (groups according to ISO/TR 15608)	1.1, 1.2, 8.1, 10.2
Characteristics of products	Length up to 15,0 m Material thickness up to 36,00 mm Pipe diameters from 10,65 mm Range of wall thicknesses from 1,3 to 36,0 mm
Welding supervisor	Arkadiusz Trzewik Deputy: ---
Supervision of non-destructive testing	Arkadiusz Trzewik Deputy: ---
Remarks:	This certification was granted in accordance with the certification program PW 02 01.03.2019.

Katowice 20.02.2023




Dominik Bartecki
Director of the Certification Centre