

Załącznik do certyfikatu nr TTP-PW02-1-0606-0203.22.00 wydanie 01 z dnia 03.08.2022

Strona 1 / 1

Posiadacz certyfikatu	EUROSTEEL Sp. z o.o. ul. Chorzowska 22, 25-852 Kielce, Polska
Miejsce spawania (produkcji)	EUROSTEEL Sp. z o.o. ul. Chorzowska 22, 25-852 Kielce, Polska
Zakres stosowania oraz wyroby	Produkcja konstrukcji metalowych i ich części. Produkcja pozostałych zbiorników, cystem i pojemników metalowych, produkcja pozostałych gotowych wyrobów metalowych gdzie indziej niesklasyfikowanych.
Stosowane procesy spawalnicze (według EN ISO 4063)	135 - Spawanie łukowe drutem elektrodowym litym w osłonie gazu aktywnego 138 - Spawanie MAG drutem elektrodowym proszkowym o rdzeniu metalicznym 141 - Spawanie TIG z dodatkiem drutu/pręta litego 141+135 - Spawanie TIG z dodatkiem drutu/pręta litego + Spawanie łukowe drutem elektrodowym litym w osłonie gazu aktywnego 142 - Spawanie TIG bez dodatku stopiwa
Stosowane materiały podstawowe (grupy według ISO/TR 15608)	1.1, 1.2, 8.1, 8.1+1.2, 10.1, 5.1
Cechy wyrobów	Długość do 20,0 m Grubość materiału od 1 do 70,0 mm Średnice rur od 12,7 do 5000,0 mm Zakres grubości ścianek od 1 do 70,0 mm
Nadzór spawalniczy	Konrad Więckowski, IWE Zastępca: ---
Nadzór nad badaniami NDT	Sebastian Kobus, VT2, PT2 Zastępca: ---
Uwagi:	Certyfikacja została udzielona zgodnie z programem certyfikacji PW 02 z dnia 01.03.2019.

Katowice 03.08.2022




Dominik Bartecki
Dyrektor Centrum Certyfikacji