

SPAWALNICZE ŚWIADECTWO KWALIFIKACYJNE

TTP-PW01-1-1234-0204.22.02

zgodnie z EN 1090-1:2009+A1:2011 tabela B.1

wydane dla:

| | |
|---|--|
| Producent: | SuperService24 Sp. z o.o. ul. Dzielna 60, 01-029 Warszawa, Polska |
| Zakład produkcyjny: | SuperService24 Sp. z o.o. Piekary 52A, 32-100 Proszowice, Polska |
| Specyfikacja techniczna oraz klasy wykonania: | Wytwarzanie elementów konstrukcyjnych w klasach wykonania do EXC 3 wg wymagań EN 1090-2:2018 Wytwarzanie elementów konstrukcyjnych w klasach wykonania do EXC 3 wg wymagań EN 1090-3:2019 |
| Procesy spawalnicze: (zgodnie z EN ISO 4063) | 131 – Spawanie łukowe drutem elektrodowym litym w osłonie gazu obojętnego 135 – Spawanie łukowe drutem elektrodowym litym w osłonie gazu aktywnego |
| Materiały podstawowe: (zgodnie z ISO/TR 15608) | Grupa 1.2, 22.3 zgodnie z ISO/TR 15608; |
| Nadzór spawalniczy sprawuje: (imię, nazwisko, kwalifikacje) | Mariusz Piszczala, IWE |
| Zastępca: (imię, nazwisko, kwalifikacje) | Michał Picheta, IWE |
| Uprawnienia do spawania: | W zakresie wytwarzania wyrobów wymienionych powyżej Producent wdrożył i stosuje wymagania normy EN ISO 3834-2. |
| Inne stosowane procesy zgodne z powyższą specyfikacją: | Automatyczne cięcie termiczne, cięcie mechaniczne, kształtowanie na zimno, prostowanie termiczne, wiercenie lub rozwiercanie otworów, łączenie mechaniczne (skręcanie), przygotowanie powierzchni do ochrony antykorozyjnej, wykonywanie zabezpieczeń antykorozyjnych. |
| Początek ważności Świadectwa: (miejsce i data wystawienia) | Katowice, 10.01.2025 |
| Okres ważności: | Niniejsze świadectwo pozostaje ważne pod warunkiem, że nie wystąpi żadna zmiana opisana w EN 1090-1:2009+A1:2011 pkt. B.4.1 oraz że certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji obejmujący powyższy zakres nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez jednostkę notyfikowaną. |
| Uwagi: | --- |




Dominik Bartecki
Dyrektor Centrum Certyfikacji