

# SPAVALNICZE ŚWIADECTWO KWALIFIKACYJNE

**TTP-PW01-1-0163-0208.22.01**

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

wydane dla:

<b>Producent:</b>	<b>REMAK-ENERGOMONTAŻ SPÓŁKA AKCYJNA</b> <b>ul. Chłodna 51, 00-867 Warszawa, Polska</b>
<b>Zakład produkcyjny:</b>	<b>REMAK-ENERGOMONTAŻ SPÓŁKA AKCYJNA</b> <b>ul. Wyzwolenia 30, 43-170 Łaziska Górne, Polska</b>
<b>Specyfikacja techniczna oraz klasy wykonania:</b>	Wytwarzanie elementów konstrukcyjnych w klasach wykonania do EXC 3 wg wymagań EN 1090-2:2018
<b>Procesy spawalnicze:</b> (zgodnie z EN ISO 4063)	111 - Ręczne spawanie łukowe elektrodą otuloną 135 - Spawanie łukowe drutem elektrodowym litym w osłonie gazu aktywnego 141 - Spawanie TIG z dodatkiem drutu/pręta litego 136 - Spawanie MAG drutem elektrodowym proszkowym o rdzeniu topnikowym 141/111 - Spawanie TIG z dodatkiem drutu/pręta litego / Ręczne spawanie łukowe elektrodą otuloną 135/136 - Spawanie łukowe drutem elektrodowym litym w osłonie gazu aktywnego / Spawanie MAG drutem elektrodowym proszkowym o rdzeniu topnikowym
<b>Materiały podstawowe:</b> (zgodnie z ISO/TR 15608)	Grupa 1.1, 1.2, 8.1, 10.1, B500 SP zgodnie z ISO/TR 15608;
<b>Nadzór spawalniczy sprawuje:</b> (imię, nazwisko, kwalifikacje)	<b>Patryk Świtoń, IWE</b>
<b>Zastępca:</b> (imię, nazwisko, kwalifikacje)	---
<b>Uprawnienia do spawania:</b>	W zakresie wytwarzania wyrobów wymienionych powyżej Producent wdrożył i stosuje wymagania normy EN ISO 3834-2.
<b>Inne stosowane procesy zgodne z powyższą specyfikacją:</b>	Obliczenia statyczne, spawanie stali zbrojeniowej, cięcie mechaniczne, kształtowanie na zimno, wiercenie lub rozwiercanie otworów, łączenie mechaniczne (skręcanie), obróbka cieplna połączeń spawanych, montaż konstrukcji w miejscu jej wznoszenia.
<b>Początek ważności Świadectwa:</b> (miejsce i data wystawienia)	Katowice, 25.10.2022
<b>Okres ważności:</b>	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.
<b>Uwagi:</b>	---



  
**Dominik Bartecki**  
**Dyrektor Centrum Certyfikacji**