



URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO

UDT-CERT

SPAWALNICZE ŚWIADECTWO KWALIFIKACYJNE

Nr 70720/SSK/2018

wydane zgodnie z Tablicą B.1 normy PN-EN 1090-1+A1:2012
dla spawania konstrukcyjnych elementów stalowych wg normy PN-EN 1090-2+A1:2012

Producent:	4TECH Sp. z o. o. Sp. K. ul. Szczecińska 44, 75-137 Koszalin
Zakład produkcyjny:	4TECH Sp. z o. o. Sp. K. ul. Szczecińska 44, 750137 Koszalin
Zakres, specyfikacja techniczna:	Wykonywanie konstrukcyjnych elementów stalowych wg normy PN-EN 1090 -2+A1:2012)
Klasa wykonania: zgodnie z PN-EN 1090-2+A1:2012	EXC1, EXC2
Procesy spawalnicze : zgodnie z PN-EN ISO 4063:2011	135: Spawanie MAG drutem elektrodowym litym 141: Spawanie TIG z dodatkiem drutu/pręta litego
Materiały podstawowe/grupy materiałowe: zgodnie z ISO/TR 15608:2017	Stale węglowe: S235 do S355 / 1.1; 1.2; 1.4
Odpowiedzialny nadzór spawalniczy: zgodnie z PN-EN ISO 14731:2008	Tomasz Faliński IWE 00747/2010 Tomasz Muszytowski UDT-CERT/NSPAW/452/18

Niniejsze świadectwo potwierdza spełnienie wymagań dotyczących spawania zgodnie z normą PN-EN 1090-2+A1:2012.

Niniejsze świadectwo pozostaje ważne pod warunkiem, że nie wystąpi żadna zmiana opisana w pkt. B.4.1. normy PN-EN 1090-1+A1:2012 oraz, że certyfikat zakładowej kontroli produkcji obejmujący powyższy zakres nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez jednostkę notyfikowaną certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

Producent może udostępniać kopie świadectwa jedynie w całości i powoływać się na nie w celach marketingowych oraz w kontaktach z klientami wyłącznie w odniesieniu do zakresu objętego świadectwem.

Data pierwszego wydania: 18.06.2018
Data niniejszego wydania: 18.06.2018

Dyrektor Departamentu Certyfikacji
i Oceny Zgodności

Jacek Niemczyk