

CERTYFIKAT

nr TNP-3834-0054-2022

TÜV NORD Polska Sp. z o.o.

zaświadcza, że przedsiębiorstwo

PPHU SOMET Jarosław Sochocki
ul. Kwiatowa 33
PL 55-330 Źródła

spełnia wymagania jakości w spawalnictwie na podstawie normy

PN-EN ISO 3834-2:2021-09

Przedsiębiorstwo posiada wyposażenie zakładowe, wykwalifikowany personel oraz technologie spawania zapewniające właściwą produkcję i kontrolę wyrobów spawanych.

Zakres certyfikacji określono w załączniku do niniejszego certyfikatu.

Certyfikat jest ważny do **03.07.2025**

Katowice,



Jednostka Certyfikująca Wyroby

Certyfikujący
TÜV NORD Polska Sp. z o.o.

Załącznik do certyfikatu nr TNP-3834-0054-2022

Producent: PPHU SOMET Jarosław Sochocki
Miejsce produkcji: PL 55-330 Źródła, ul. Kwiatowa 33
Data wydania: 04.07.2022

1. Zakres certyfikacji

procesy dotyczące spawania materiałów metalowych wg normy PN-EN ISO 3834-2:2021-09 w zakresie wykonywania nośnych konstrukcji stalowych.

2. Grupy materiałowe (wg ISO/TR 15608:2017)

1.1, 1.2 $R_e \leq 355$ [MPa]

3. Procesy spawalnicze i procesy związane

Procesy spawalnicze (wg PN-EN ISO 4063:2011) z określeniem stopnia mechanizacji	Grupy materiałowe (wg ISO/TR 15608:2017)
135 spawanie elektrodą topliwą w osłonie gazów aktywnych (MAG), częściowo zmechanizowane	1.1, 1.2 $R_e \leq 355$ [MPa]
141 spawanie łukowe elektrodą nietopliwą w osłonie gazów obojętnych (TIG), ręczne	1.1, 1.2 $R_e \leq 355$ [MPa]

4. Personel odpowiedzialny za nadzór spawalniczy

Nazwisko, imię	Kwalifikacje	Zakres zadań i poziom kwalifikacji *
Kobis Michał	IWE	Odpowiedzialność koordynatora spawania (C)

*Poziom kwalifikacji musi być zgodny z PN-EN ISO 14731:2019-05 oraz B, S lub C

