

CERTYFIKAT

nr TNP-3834-0006-2024

TÜV NORD Polska Sp. z o.o.

zaświadcza, że przedsiębiorstwo

Elporem i Elpoautomatyka Sp. z o.o.
Zawada 26
28-230 Połaniec

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 **07.01.2027**

Katowice, 08.01.2024

Jednostka Certyfikująca Wyroby



Certyfikujący
TÜV NORD Polska Sp. z o.o.

Załącznik do certyfikatu nr TNP-3834-0006-2024

Producent: Elporem i Elpautomatyka Sp. z o.o., Zawada 26, 28-230 Połaniec
Miejsce produkcji: Elporem i Elpautomatyka Sp. z o.o., Zawada 26, 28-230 Połaniec
Data wydania: 08.01.2024

1. Zakres certyfikacji

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

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

1.1, 1.2, 1.4, 5.1, 5.2, 6.1, 6.4

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, 1.4, 5.1, 5.2, 6.1, 6.4
111 spawanie elektrodami otulonymi, ręczne	1.1, 1.2, 1.4, 5.1, 5.2, 6.1, 6.4
141 spawanie łukowe elektrodą nietopliwą w osłonie gazów obojętnych (TIG), ręczne	1.1, 1.2, 1.4, 5.1, 5.2, 6.1, 6.4

4. Personel odpowiedzialny za nadzór spawalniczy

Nazwisko, imię	Kwalifikacje	Zakres zadań i poziom kwalifikacji *
Adam Skorupa	Mgr inż.(IWE)	C
Tomasz Szczepanik	Mgr inż. (IWE)	C

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

