



AC 214



CERTYFIKAT

TTP-PW02-1-0783-0134.21.03

JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA
TÜV THÜRINGEN POLSKA Sp. z o.o.

poświadcza, że firma

ZPH "SÓJKA" Sójka Krzysztof

Głogowa 16, 63-440 Raszków, Polska

Wdrożyła oraz stosuje wymagania normy

PN-EN ISO 3834-2:2021-09
EN ISO 3834-2:2021

Wymagania jakości dotyczące spawania materiałów metalowych - Część 2: Pełne wymagania jakości

Zakres certyfikacji określono w załączniku do niniejszego certyfikatu.

Data pierwszej certyfikacji:	29.03.2021
Miejsce i data wystawienia:	Katowice, 01.04.2025
Data ważności certyfikacji:	od 01.04.2025 do 28.03.2029
Data kolejnej wizyty nadzoru:	do 24.02.2027, pod rygorem utraty ważności certyfikacji.

TÜV THÜRINGEN POLSKA Sp. z o.o.
ul. Żelivna 38
40-599 Katowice



Ważność certyfikatu można
sprawdzić skanując kod QR
lub pod adresem:

www.tuv-thuringen.pl



Dominik Bartecki
Dyrektor Centrum Certyfikacji





AC 214



CERTIFICATE

TTP-PW02-1-0783-0134.21.03

THE CERTIFICATION BODY
TÜV THÜRINGEN POLSKA Sp. z o.o.

certifies that company

ZPH "SÓJKA" Sójka Krzysztof

Głogowa 16, 63-440 Raszków, Poland

has implemented and applies the requirements of the standard

PN-EN ISO 3834-2:2021-09
EN ISO 3834-2:2021

Quality requirements for fusion welding of metallic materials - Part 2: Comprehensive quality requirements

The scope of certification is presented in the Annex to this certificate.

Date of first certification:	29.03.2021
Place and date of issue:	Katowice, 01.04.2025
Certification expiration date:	from 01.04.2025 to 28.03.2029
Date of next surveillance audit:	until 24.02.2027 under pain of the certificate validity loss.

TÜV THÜRINGEN POLSKA Sp. z o.o.
ul. Żelivna 38
40-599 Katowice



The validity of the certificate can be checked by scanning the QR code or at the following address:

www.tuv-thuringen.pl



Dominik Bartecki
Director of the Certification Centre





AC 214



ZERTIFIKAT

TTP-PW02-1-0783-0134.21.03

ZERTIFIZIERUNGSSTELLE
TÜV THÜRINGEN POLSKA Sp. z o.o.

Eine Zertifizierungsstelle bescheinigt, dass das Unternehmen

ZPH "SÓJKA" Sójka Krzysztof

Głogowa 16, 63-440 Raszków, Polen

die Anforderungen der Norm umgesetzt hat und anwendet

PN-EN ISO 3834-2:2021-09
EN ISO 3834-2:2021

Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen –
Teil 2: Umfassende Qualitätsanforderungen

Der Umfang der Zertifizierung ist in der Anlagen aufgeführt.

Datum der Erstzertifizierung: 29.03.2021
Ort und Datum der Ausstellung: Katowice, 01.04.2025
Datum des Ablaufs der Zertifizierung: vom 01.04.2025 bis 28.03.2029
Datum des nächsten Überwachungsbesuchs: bis 24.02.2027, unter Androhung der Ungültigkeit der Zertifizierung.

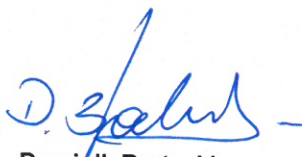
TÜV THÜRINGEN POLSKA Sp. z o.o.
ul. Żeliwna 38
40-599 Katowice



Die Gültigkeit des Zertifikats kann durch Scannen des QR-Codes oder unter folgender Adresse überprüft werden:

www.tuv-thuringen.pl




Dominik Bartecki
Leiter des Zertifizierungszentrums

