

# CERTYFIKAT

TTP-PW02-1-0473-0265.23.00

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

poświadcza, że firma

**Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe**

**"Elmonter Oświetlenie" Mariusz Szkudlarek**

**ul. Przemysłowa 1, 62-410 Zagórz, Polska**

Zakłady produkcyjne:

1. ul. Przemysłowa 1, 62-410 Zagórz, Polska

2. Michalinów 34, 62-410 Zagórz, 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: 06.06.2023  
Miejsce i data wystawienia: Katowice, 06.06.2023  
Data ważności certyfikacji: 05.06.2027  
Data kolejnej wizyty nadzoru: do 23.03.2024, pod rygorem utraty ważności certyfikacji.

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



  
Dominik Bartecki  
Dyrektor Centrum Certyfikacji



Ważność certyfikatu można  
sprawdzić skanując kod QR  
lub pod adresem:

[www.tuv-thuringen.pl](http://www.tuv-thuringen.pl)

Załącznik do certyfikatu nr TTP-PW02-1-0473-0265.23.00 wydanie 01 z dnia 06.06.2023

Strona 1 / 1

<b>Posiadacz certyfikatu</b>	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe "Elmonter Oświetlenie" Mariusz Szkudlarek ul. Przemysłowa 1, 62-410 Zagórz, Polska
<b>Miejsce spawania (produkcji)</b>	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe "Elmonter Oświetlenie" Mariusz Szkudlarek 1. ul. Przemysłowa 1, 62-410 Zagórz, Polska 2. Michalinów 34, 62-410 Zagórz, Polska
<b>Zakres stosowania oraz wyroby</b>	Produkcja słupów oświetleniowych, wysięgników, konstrukcji wsporczych pod sygnalizację, słupów hybrydowych, masztów odgromowych, wież oświetleniowych, słupów energetycznych, wież antenowych oraz stalowych konstrukcji specjalnych.
<b>Stosowane procesy spawalnicze (według EN ISO 4063)</b>	121 - Spawanie łukiem krytym drutem elektrodowym litym 135 - Spawanie łukowe drutem elektrodowym litym w osłonie gazu aktywnego
<b>Stosowane materiały podstawowe (grupy według ISO/TR 15608)</b>	1.1, 1.2
<b>Cechy wyrobów</b>	Długość do 15,0 m Grubość materiału do 80,0 mm Średnice rur --- Zakres grubości ścianek ---
<b>Nadzór spawalniczy</b>	Szymon Balcerzak, IWE Zastępca: ---
<b>Nadzór nad badaniami NDT</b>	Szymon Balcerzak, VT2 Zastępca: ---
<b>Uwagi:</b>	Certyfikacja została udzielona zgodnie z programem certyfikacji PW 02 z dnia 01.03.2019.

Katowice 06.06.2023



  
Dominik Bartecki  
Dyrektor Centrum Certyfikacji

# ZERTIFIKAT

TTP-PW02-1-0473-0265.23.00

**ZERTIFIZIERUNGSSTELLE  
TÜV THÜRINGEN POLSKA Sp. z o.o.**

Eine Zertifizierungsstelle bescheinigt, dass das Unternehmen

**Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe**

**"Elmonter Oświetlenie" Mariusz Szkudlarek**

**ul. Przemysłowa 1, 62-410 Zagórow, Polen**

Herstellerwerk:

1. ul. Przemysłowa 1, 62-410 Zagórow, Polen

2. Michalinów 34, 62-410 Zagórow, 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:	06.06.2023
Ort und Datum der Ausstellung:	Katowice, 06.06.2023
Datum des Ablaufs der Zertifizierung:	05.06.2027
Datum des nächsten Überwachungsbesuchs:	Bis 23.03.2024, 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](http://www.tuv-thuringen.pl)



**Dominik Bartecki**  
Leiter des Zertifizierungszentrums

Anlage zum Zertifikat Nr. TTP-PW02-1-0473-0265.23.00 Ausgabe 01 vom 06.06.2023

Seite 1 / 1

<b>Zertifikatsinhaber</b>	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe "Elmonter Oświetlenie" Mariusz Szkudlarek ul. Przemysłowa 1, 62-410 Zagórz, Polen
<b>Schweißort (Produktionsstätte)</b>	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe "Elmonter Oświetlenie" Mariusz Szkudlarek 1. ul. Przemysłowa 1, 62-410 Zagórz, Polen 2. Michalinów 34, 62-410 Zagórz, Polen
<b>Anwendungsbereich und Produkte</b>	Herstellung von Lichtmasten, Auslegern, Tragkonstruktionen für Signalanlagen, Hybridmasten, Blitzschutzmasten, Beleuchtungstürmen, Strommasten, Antennentürmen, Spezialstahlkonstruktionen.
<b>Eingesetzte Schweißprozesse (nach EN ISO 4063)</b>	121 – Unterpulverschweißen mit Massivdrahtelektrode 135 – Metall-Aktivgasschweißen mit Massivdrahtelektrode
<b>Verwendete Grundwerkstoffe (Gruppen nach ISO/TR 15608)</b>	1.1, 1.2
<b>Abmessungen</b>	Länge bis zu 15,0 m Materialdicke bis zu 80,0 mm Rohrdurchmesser --- Wanddickenbereich ---
<b>Schweißaufsicht</b>	Szymon Balcerzak, IWE Vertretung der Schweißaufsicht: ---
<b>Überwachung der zerstörungsfreien Prüfung</b>	Szymon Balcerzak, VT2 Vertretung: ---
<b>Bemerkungen:</b>	Die Zertifizierung wurde gemäß dem Zertifizierungsprogramm Nr. PW 02 vom 01.03.2019 erteilt.

Katowice 06.06.2023



*D. Bartecki*  
Dominik Bartecki  
Leiter des Zertifizierungszentrums