



AC 214



# CERTYFIKAT

**TTP-PW02-1-0198-0065.20.00**

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

poświadcza, że firma

**MEGATERM PLUS**

**SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ**

**ul. Skrajna 86, 25-650 Kielce, Polska**

Wdrożyła oraz stosuje wymagania normy

**PN-EN ISO 3834-2:2007  
EN ISO 3834-2:2005**

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

Zakres certyfikacji określono w załączniku do niniejszego certyfikatu.

Data pierwszej certyfikacji: 16.04.2020

Miejsce i data wystawienia: Katowice, 06.07.2020

Data ważności certyfikacji: 05.07.2024

Data kolejnej wizyty nadzoru: do 16.04.2021, pod rygorem utraty ważności certyfikacji.

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



Ważność certyfikatu można  
sprawdzić skanując kod QR  
lub pod adresem:

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



**Dominik Bartecki**  
Dyrektor Centrum Certyfikacji

Załącznik do certyfikatu nr TTP-PW02-1-0198-0065.20.00 wydanie 01 z dnia 06.07.2020

Strona 1 / 1

<b>Posiadacz certyfikatu</b>	<b>MEGATERM PLUS</b> SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Skrajna 86, 25-650 Kielce, Polska
<b>Miejsce spawania (produkcji)</b>	<b>MEGATERM PLUS</b> SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Skrajna 86, 25-650 Kielce, Polska
<b>Zakres stosowania oraz wyroby</b>	Konstrukcje stalowe.
<b>Stosowane procesy spawalnicze (według EN ISO 4063)</b>	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 16,0 m BW od 3,0 do 24,0; FW od 5,0 Średnice rur od 500,0 do 4000,0 mm Zakres grubości ścianek od 3,0 do 40,0 mm
<b>Nadzór spawalniczy</b>	Konrad Więckowski, IWE Zastępca: ---
<b>Nadzór nad badaniami NDT</b>	Konrad Więckowski, VT2 Zastępca: ---
<b>Uwagi:</b>	Certyfikacja została udzielona zgodnie z programem certyfikacji PW 02 z dnia 01.03.2019.

Katowice 06.07.2020



  
Dominik Bartecki  
Dyrektor Centrum Certyfikacji

# CERTIFICATE

TTP-PW02-1-0198-0065.20.00

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

certifies that company

**MEGATERM PLUS**

**SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ**

**ul. Skrajna 86, 25-650 Kielce, Poland**

has implemented and applies the requirements of the standard

**PN-EN ISO 3834-2:2007**  
**EN ISO 3834-2:2005**

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:** 16.04.2020

**Place and date of issue:** Katowice, 06.07.2020

**The period of validity of certificate:** 05.07.2024

**Date of next surveillance audit:** until 16.04.2021, under pain of the certificate validity loss.

**TÜV THÜRINGEN POLSKA Sp. z o.o.**  
ul. Żeliwna 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](http://www.tuv-thuringen.pl)



  
**Dominik Bartecki**  
Director of the Certification Centre

Annex to Certificate No. TTP-PW02-1-0198-0065.20.00 issue 01 date 06.07.2020

Page 1 / 1

<b>Certificate holder</b>	MEGATERM PLUS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Skrajna 86, 25-650 Kielce, Poland
<b>Welding location (production)</b>	MEGATERM PLUS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Skrajna 86, 25-650 Kielce, Poland
<b>Scope of application and products</b>	Steel structures.
<b>The welding methods used (according to EN ISO 4063)</b>	135 – MAG welding with solid wire electrode
<b>The base materials used (groups according to ISO/TR 15608)</b>	1.1, 1.2
<b>Characteristics of products</b>	Length up to 16,0 m BW from 3,0 to 24,0; FW from 5,0 Pipe diameters from 500,0 to 4000,0 mm Range of wall thicknesses from 3,0 to 40,0 mm
<b>Welding supervisor</b>	Konrad Więckowski, IWE Deputy: ---
<b>Supervision of non-destructive testing</b>	Konrad Więckowski, VT2 Deputy: ---
<b>Remarks:</b>	This certification was granted in accordance with the certification program PW 02 01.03.2019.

Katowice 06.07.2020



  
Dominik Bartecki  
Director of the Certification Centre