

Certificate

PCBC has issued an IQNET recognized certificate that the organization:

FAMET S.A.

ul. Szkolna 15a, 47-225 Kędzierzyn-Koźle, Poland

(certified locations listed in the Annex to the certificate)

has implemented and maintains an

Integrated Management System

for the following scope:

design, production, delivery
of apparatus and industrial devices
as well as components for machinery equipments
and wind power stations

which fulfils the requirements of the following standards:

**PN-EN ISO 9001:2015-10, PN-EN ISO 45001:2024-02
and PN-EN ISO 14001:2015-09**

Issued on: 22.07.2024

Expires on: 30.06.2025

Registration Number: PL - JBS - 183/7/2024



Alex Stoichitoiu
President of IQNET



This attestation is directly linked to the IQNET Member's original certificate and shall not be used as a stand-alone document.

IQNET Members*:

AENOR Spain **AFNOR Certification** France **APCER** Portugal **CCC** Cyprus **CISQ** Italy **CQC** China **CQM** China **CQS** Czech Republic
Cro Cert Croatia **DQS Holding GmbH** Germany **EAGLE Certification Group** USA **FCAV** Brazil **FONDONORMA** Venezuela **ICONTEC**
Colombia **ICS** Bosnia and Herzegovina **INTECO** Costa Rica **IRAM** Argentina **JQA** Japan **KFQ** Korea **LSQA** Uruguay **MIRTEC** Greece
MSZT Hungary **Nemko AS** Norway **NSAI** Ireland **NYCE** México **PCBC** Poland **Quality Austria** Austria **SII** Israel **SIQ** Slovenia **SIRIM**
QAS International Malaysia **SQS** Switzerland **SRAC** Romania **TSE** Türkiye **YUQS** Serbia

* The list of IQNET Members is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com

Annex 1 to IQNET Certificate Number:

JBS - 183/7/2024

FAMET S.A.

ul. Szkolna 15a, 47-225 Kędzierzyn-Koźle, Poland

List of additional locations:

- **FAMET S.A. Production Facility nr 1**
ul. Szkolna 15a, 47-225 Kędzierzyn-Koźle, Poland
- **FAMET S.A. Production Facility nr 2**
ul. Przemysłowa 11, 28-300 Jędrzejów, Poland
- **FAMET S.A. Production Facility nr 3**
ul. Przemysłowa 12, 63-600 Kępno, Poland
- **FAMET S.A. Production Facility nr 4**
ul. Oświęcimska 102C, 45-641 Opole, Poland
- **FAMET S.A. Production Facility nr 5**
ul. Puławska 69, 23-235 Annopol, Poland

for the following scope:

production, delivery of apparatus and industrial devices
as well as components for machinery equipments
and wind power stations



Alex Stoichitoiu
President of IQNET



This annex is only valid in connection with the original certificate number mentioned above.

IQNET Members*:

AENOR Spain **AFNOR Certification** France **APCER** Portugal **CCC** Cyprus **CISQ** Italy **CQC** China **CQM** China **CQS** Czech Republic
Cro Cert Croatia **DQS Holding GmbH** Germany **EAGLE Certification Group** USA **FCAV** Brazil **FONDONORMA** Venezuela **ICONTEC**
Colombia **ICS** Bosnia and Herzegovina **INTECO** Costa Rica **IRAM** Argentina **JQA** Japan **KFQ** Korea **LSQA** Uruguay **MIRTEC** Greece
MSZT Hungary **Nemko AS** Norway **NSAI** Ireland **NYCE** México **PCBC** Poland **Quality Austria** Austria **SII** Israel **SIQ** Slovenia **SIRIM**
QAS International Malaysia **SGS** Switzerland **SRAC** Romania **TSE** Türkiye **YUQS** Serbia

* The list of IQNET Members is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com

**THE NATIONAL BOARD
OF
BOILER & PRESSURE VESSEL INSPECTORS**

***Certificate of Authorization
to Register***



This is to certify that

**FAMET S.A. Workshop No. 1
ul. Szkolna 15 a
Kedzierzyn-Kozle 47-225
Poland**

*is authorized to apply the "NB" mark and register boilers,
pressure vessels or other pressure retaining items with the
National Board.*

*The scope of Authorization is limited to items manufactured
in accordance with:*

ASME Designator(s): S, U

Issue Date: October 27, 2016

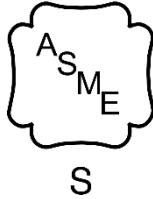
Revision Date: October 26, 2019

*This Certificate of Authorization to Register will remain in
effect as long as the manufacturing organization holds a
valid Certificate of Authorization issued by the American
Society of Mechanical Engineers.*



Executive Director

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'D. O. ...'.



CERTIFICATE OF AUTHORIZATION

The named company is authorized by The American Society of Mechanical Engineers (ASME) for the scope of activity shown below in accordance with the applicable rules of the ASME Boiler and Pressure Vessel Code. The use of the ASME Single Certification Mark and the authority granted by this Certificate of Authorization are subject to the provisions of the agreement set forth in the application. Any construction stamped with the ASME Single Certification Mark shall have been built strictly in accordance with the provisions of the ASME Boiler and Pressure Vessel Code.

COMPANY:

FAMET S.A. WORKSHOP No. 4
ul. Oswiecimska 102 C
Opole 45-641
Poland

SCOPE:

Manufacture and assembly of power boilers at the above location and field sites controlled by the above location

AUTHORIZED: **November 16, 2022**

EXPIRES: **November 16, 2025**

CERTIFICATE NUMBER: **39993**

Handwritten signature of Richard D. Caplan in black ink.

Board Chair, Conformity Assessment

Handwritten signature of G.M. Eisenberg in black ink.

Managing Director, Standards & Engineering Services





CERTIFICATE OF AUTHORIZATION

The named company is authorized by The American Society of Mechanical Engineers (ASME) for the scope of activity shown below in accordance with the applicable rules of the ASME Boiler and Pressure Vessel Code. The use of the ASME Single Certification Mark and the authority granted by this Certificate of Authorization are subject to the provisions of the agreement set forth in the application. Any construction stamped with the ASME Single Certification Mark shall have been built strictly in accordance with the provisions of the ASME Boiler and Pressure Vessel Code.

COMPANY:

FAMET S.A. WORKSHOP No. 4
ul. Oswiecimska 102 C
Opole 45-641
Poland

SCOPE:

Manufacture of pressure vessels at the above location and field sites controlled by the above location (This authorization does not cover impregnated graphite)

AUTHORIZED: **November 16, 2022**

EXPIRES: **November 16, 2025**

CERTIFICATE NUMBER: **39994**

Handwritten signature of Richard D. Caplan in black ink.

Board Chair, Conformity Assessment

Handwritten signature of G.M. Eisenberg in black ink.

Managing Director, Standards & Engineering Services



Certificate

0045-CPR-2015.00028.007

Report no. / Manufacturer no. / Validity notice: 8122379273-136r / 12147 / Date of expiry: 17.10.2027

Certificate of conformity of the factory production control

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the following construction product:

Construction product	Structural components and kits for steel structures to EXC3 according to EN 1090-2
Intended use	for load-bearing structures in all types of buildings CE – marking method ZA.3.2 to ZA.3.5 acc. to EN 1090-1:2009+A1:2011
produced by or for	FAMET S.A. Szkolna 15a 47-225 Kedzierzyn-Kozle POLAND

(Manufacturing plants or production sites are listed on the following page.)

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the harmonised standard

EN 1090-1:2009+A1:2011

under system 2+ are applied, and that the factory production control fulfills all the prescribed requirements stated therein.

Hamburg, 05.02.2025

TÜVNORD

Digital
unterscriben von
Kaschner Morten
Datum: 2025.02.07
08:54:58 +01'00'



Notified certification body 0045
for factory production control

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG
Große Bahnstraße 31, 22525 Hamburg
tuev-nord.de | certifications@tuev-nord.de

Scope of the Certificate

0045-CPR-2015.00028.007

Report no. / Manufacturer no. / Validity notice: 8122379273-136r / 12147 / Date of expiry: 17.10.2027

Manufacturing plants

1. **FAMET S.A.**
ul. Pulawska 69, 23-235 Annopol, POLAND
2. **FAMET S.A.**
Przemysłowa 11, 28-300 Jedrzejow, POLAND
3. **FAMET S.A.**
Szkolna 15a, 47-225 Kedzierzyn-Kozle, POLAND
4. **FAMET S.A.**
Przemysłowa 12, 63-600 Kepno, POLAND
5. **FAMET S.A.**
Oswiecimska 102 C, 45-641 Opole, POLAND

certified for the first time: 12.05.2015

Period of validity

This certificate will remain valid as long as the test methods and/or the factory production control requirements included in the harmonised standard used to assess the performance of the declared characteristics do not change, and the product and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly.

Remarks

The Notified Body - 0045 TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG has performed the initial inspection of the/of manufacturing plant(s) and of the factory production control and performs the continuous surveillance, assessment and approval of the factory production control.

ISO 3834-2 TNP-3834-0127-2023 TÜV NORD Polska 20.07.2026 not all processes/materials/resp.persons

General provisions

The regulations of PZO of TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG apply in their valid version.

Auditor: Grzybacz

Zertifikat

0045-CPR-2015.00028.007

Bericht Nr. / Hersteller Nr. / Gültigkeitsvermerk: 8122379273-136r / 12147 / gültig bis: 17.10.2027

Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 09. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für das folgende Bauprodukt:

Bauprodukt	Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke bis EXC3 nach EN 1090-2
Verwendungszweck	für tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken CE-Kennzeichnungsmethode ZA.3.2 bis ZA.3.5 nach EN 1090-1:2009+A1:2011
hergestellt durch oder für	FAMET S.A. Szkolna 15a 47-225 Kedzierzyn-Kozle POLEN

(Herstellwerke oder Produktionsstätten sind auf der Folgeseite angegeben.)

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

EN 1090-1:2009+A1:2011

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle hierin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Hamburg, 05.02.2025

TÜVNORD

Digital
unterschrieben von
Kaschner Morten
Datum: 2025.02.07
08:54:15 +01'00'



Notifizierte Zertifizierungsstelle 0045
für die werkseigene Produktionskontrolle

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG
Große Bahnstraße 31, 22525 Hamburg
tuev-nord.de | certifications@tuev-nord.de

Geltungsbereich zum Zertifikat

0045-CPR-2015.00028.007

Bericht Nr. / Hersteller Nr. / Gültigkeitsvermerk: 8122379273-136r / 12147 / gültig bis: 17.10.2027

Herstellwerke

1. **FAMET S.A.**
ul. Pulawska 69, 23-235 Annopol, Polen
2. **FAMET S.A.**
Przemyslowa 11, 28-300 Jedrzejow, Polen
3. **FAMET S.A.**
Szkolna 15a, 47-225 Kedzierzyn-Kozle, Polen
4. **FAMET S.A.**
Przemyslowa 12, 63-600 Kepno, Polen
5. **FAMET S.A.**
Oswiecimska 102 C, 45-641 Opole, Polen

Erstmalig zertifiziert: 12.05.2015

Gültigkeitsdauer

Dieses Zertifikat bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellungsbedingungen im Herstellwerk nicht wesentlich geändert werden.

Bemerkungen

Die notifizierte Stelle - 0045 TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG hat die Erstinspektion des/der Herstellwerke(s) und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und führt die laufende Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der werkseigenen Produktionskontrolle durch.

ISO 3834-2 TNP-3834-0127-2023 TÜV NORD Polska 20.07.2026 nicht alle Werkstoffe/Verfahren/Verantw. Personen

Allgemeine Bestimmungen

Es gelten die Regelungen der PZO der TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG in der jeweils gültigen Fassung.

Auditor(in): Grzybacz

CERTIFICATE

Conformity of the Factory Production Control

0045-CPR-1090-1.00028.TÜVNORD.2015.005

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the following construction product:

Construction product	Structural components and kits for steel structures to EXC3 according to EN 1090-2
Intended use	for load-bearing structures in all types of buildings
CE - marking method	ZA.3.2 to ZA.3.5 acc. to EN 1090-1:2009+A1:2011
	produced by or for
Manufacturer	FAMET S.A. Szkolna 15a 47-225 Kedzierzyn-Kozle POLAND
Manufacturing plants <small>production facilities of the manufacturer</small>	see reverse
Confirmation	This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the harmonised standard EN 1090-1:2009+A1:2011 under system 2+ are applied, and that the factory production control fulfills all the prescribed requirements stated therein.
Date of first issue	12.05.2015
Validity end	11.05.2025
Period of validity	This certificate will remain valid as long as the test methods and/or the factory production control requirements included in the harmonised standard used to assess the performance of the declared characteristics do not change, and the product and the manufacturing conditions in the plants are not modified significantly.
Remarks	see reverse

Place and date of issue

Hamburg, 11.08.2022
Grzybacz 8120002115 2147



Digitally signed
by Schneider
Viktor

M.Sc. Schneider
certification body

To verify the validity of the digital signature of the TÜV NORD Systems employee, the installation of the TÜV NORD GROUP root certificate is required:
<https://www.tuev-nord.de/en/customer-login/digital-signature/>



- Manufacturing plants**
1. **FAMET S.A.**
Stanislawa Skaly 15, 23-235 Annopol, POLAND
 2. **FAMET S.A.**
Przemyslowa 11, 28-300 Jedrzejow, POLAND
 3. **FAMET S.A.**
Szkolna 15a, 47-225 Kedzierzyn-Kozle, POLAND
 4. **FAMET S.A.**
Przemyslowa 12, 63-600 Kepno, POLAND
 5. **FAMET S.A.**
Oswiecimska 102 C, 45-641 Opole, POLAND

Remarks

The Notified Body - 0045 TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG has performed the initial inspection of the/of manufacturing plant(s) and of the factory production control and performs the continuous surveillance, assessment and approval of the factory production control.

ISO 3834-2 TNP-3834-0078-2020 TÜV NORD Polska sp. 03.09.2023

General provisions

The regulations of PZO of TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG apply in their valid version.

ZERTIFIKAT

Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle
0045-CPR-1090-1.00028.TÜVNORD.2015.005

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 09. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für das folgende Bauprodukt:

Bauprodukt **Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke bis EXC3 nach EN 1090-2**

Verwendungszweck für tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken

CE-Kennzeichnungsmethode ZA.3.2 bis ZA.3.5 nach EN 1090-1:2009+A1:2011

Hersteller hergestellt durch oder für
FAMET S.A.
Szkolna 15a
47-225 Kedzierzyn-Kozle
Polen

Herstellwerke siehe Rückseite
Produktionsstätten des Herstellers

Bestätigung Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm
EN 1090-1:2009+A1:2011
entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle hierin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Datum der Erstausstellung 12.05.2015

Gültigkeitsende 11.05.2025

Gültigkeitsdauer Dieses Zertifikat bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellungsbedingungen in den Herstellwerken nicht wesentlich geändert werden.

Bemerkungen siehe Rückseite

Ausstellungsort/-datum Hamburg, 11.08.2022
Grzybacz 8120002115 2147



Digital
unterschieden
von Schneider
Viktor

M.Sc. Schneider
Zertifizierungsstelle

Zur Verifizierung der Gültigkeit der digitalen Signatur des Mitarbeiters der TÜV NORD Systems ist die Installation des TÜV NORD GROUP Stammzertifikats notwendig: <https://www.tuev-nord.de/de/unternehmen/kunden-login/digitale-signatur/>



Zertifikatsnummer: 0045-CPR-1090-1.00028.TÜVNORD.2015.005

Herstellwerke

1. **FAMET S.A.**
Stanislawa Skaly 15, 23-235 Annopol, Polen
2. **FAMET S.A.**
Przemyslowa 11, 28-300 Jedrzejow, Polen
3. **FAMET S.A.**
Szkolna 15a, 47-225 Kedzierzyn-Kozle, Polen
4. **FAMET S.A.**
Przemyslowa 12, 63-600 Kepno, Polen
5. **FAMET S.A.**
Oswiecimska 102 C, 45-641 Opole, Polen

Bemerkungen

Die notifizierte Stelle - 0045 TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG hat die Erstinspektion des/der Herstellwerke(s) und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und führt die laufende Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der werkseigenen Produktionskontrolle durch.

ISO 3834-2 TNP-3834-0078-2020 TÜV NORD Polska sp. 03.09.2023

Allgemeine Bestimmungen

Es gelten die Regelungen der PZO der TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG in der jeweils gültigen Fassung.

CERTIFICATE

No. TNP-3834-0127-2023

TÜV NORD Polska Sp. z o.o.

certifies that the company

FAMET S.A.
ul. Szkolna 15a
47-225 Kędzierzyn-Koźle / Poland

meets the quality requirements for fusion welding in accordance with the standard

PN-EN ISO 3834-2:2021-09

The company is using a technical equipment, qualified personnel and procedures for joining processes for manufacturing and testing of welded products

The scope of certification has been detailed in the annex for this certificate.

This certificate is valid until 20.07.2026

Katowice, 21.07.2023

Certification Body



Certifier
TÜV NORD Polska Sp. z o.o.

Annex to the certificate No. TNP-3834-0127-2023

Manufacturer:	FAMET S.A. Kędzierzyn-Koźle	
Manufact. sites:	(No 1) 47-225 Kędzierzyn-Koźle, (No 2) 28-300 Jędrzejów, (No 3) 63-600 Kępno, (No 4) 45-641 Opole, (No 5) 23-235 Annopol,	ul. Szkolna 15a ul. Przemysłowa 11 ul. Przemysłowa 12 ul. Oświęcimska 102C ul. Puławska 69
Date of issue:	21.07.2023	

1. The scope of certification

Processes related to welding of metallic materials according to PN-EN ISO 3834-2: 2007 standard in the field of carrying steel structures and pressure vessels.

2. Material groups (acc. to ISO/TR 15608:2017)

1.1, 1.2, 1.3 (Reh ≤ 460N/mm²), 3, 4, 5, 6, 8, 10, 52

3. Welding processes and related material groups

Welding processes (acc. to PN-EN ISO 4063:2011) with grade of mechanization	Material groups (acc. to ISO/TR 15608:2017)
135 MAG Metal active gas welding, partly-mechanized	1.1, 1.2, 1.3 (Reh ≤ 460N/mm ²), 3, 8
136 MAG Metal active gas welding with flux cored electrode, partly-mechanized	1.1, 1.2, 1.3 (Reh ≤ 460N/mm ²), 8
138 MAG Metal active gas welding with metal cored electrode, partly-mechanized	1.1, 1.2, 1.3 (Reh ≤ 355N/mm ²), 3, 5
111 Manual metall-arc welding	1.1, 1.2, 1.3 (Reh ≤ 460N/mm ²), 5, 6, 8, 10
141 TIG Tungsten inert gas welding, manual	1.1, 1.2, 1.3 (Reh ≤ 460N/mm ²), 5, 6, 8, 10
142 TIG Tungsten inert gas welding, fully mechanized	8, 52
121 SAW Submerged arc welding, fully mechanized	1.1, 1.2, 1.3 (Reh ≤ 355N/mm ²), 4, 5, 8, 10

Annex to the certificate No. TNP-3834-0127-2023

4. Responsible welding coordinators

Name	Qualification	Scope of competence and level*
Andrzej Chudzio	IWE	C
Dariusz Ładak	IWE	C
Kacper Chodura	IWE	C
Krzysztof Tutaj	IWE	C
Wojciech Suchy	IWE	C
Marcin Szmul	IWE	C

* The level of knowledge complies with PN-EN ISO 14731:2019-05 B, S or C



CERTYFIKAT

nr TNP-3834-0127-2023

TÜV NORD Polska Sp. z o.o.

zaświadcza, że przedsiębiorstwo

FAMET S.A.
ul. Szkolna 15a
47-225 Kędzierzyn-Koźle / Polska

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 **20.07.2026**

Katowice, 21.07.2023

Jednostka Certyfikująca Wyroby



Certyfikujący
TÜV NORD Polska Sp. z o.o.

Załącznik do certyfikatu nr TNP-3834-0127-2023

Producent: FAMET S.A. Kędzierzyn-Koźle
 Miejsce produkcji: (Nr. 1) 47-225 Kędzierzyn-Koźle, ul. Szkolna 15a
 (Nr. 2) 28-300 Jędrzejów, ul. Przemysłowa 11
 (Nr. 3) 63-600 Kępno, ul. Przemysłowa 12
 (Nr. 4) 45-641 Opole, ul. Oświęcimska 102C
 (Nr. 5) 23-235 Annopol, ul. Puławska 69
 Data wydania: 21.07.2023

1. Zakres certyfikacji

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

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

1.1, 1.2, 1.3 (Reh \leq 460N/mm²), 3, 4, 5, 6, 8, 10, 52

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, 1.3 (Reh \leq 460N/mm ²), 3, 8
136 spawanie drutem proszkowym w osłonie gazu aktywnego, częściowo zmechanizowane	1.1, 1.2, 1.3 (Reh \leq 460N/mm ²), 8
138 spawanie drutem proszkowym z rdzeniem metalicznym w osłonie gazu aktywnego, częściowo zmechanizowane	1.1, 1.2, 1.3 (Reh \leq 355N/mm ²), 3, 5
111 spawanie elektrodami otulonymi, ręczne	1.1, 1.2, 1.3 (Reh \leq 460N/mm ²), 5, 6, 8, 10
141 spawanie łukowe elektrodą nietopliwą w osłonie gazów obojętnych (TIG), ręczne	1.1, 1.2, 1.3 (Reh \leq 460N/mm ²), 5, 6, 8, 10
142 spawanie łukowe elektrodą nietopliwą w osłonie gazów obojętnych (TIG), zmechanizowane	8, 52
121 spawanie łukiem krytym, zmechanizowane	1.1, 1.2, 1.3 (Reh \leq 355N/mm ²), 4, 5, 8, 10

Załącznik do certyfikatu nr TNP-3834-0127-2023

4. Personel odpowiedzialny za nadzór spawalniczy

Nazwisko, imię	Kwalifikacje	Zakres zadań i poziom kwalifikacji *
Andrzej Chudzio	IWE	C
Dariusz Ładak	IWE	C
Kacper Chodura	IWE	C
Krzysztof Tutaj	IWE	C
Wojciech Suchy	IWE	C
Marcin Szmul	IWE	C

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



ZERTIFIKAT

Nr. TNP-3834-0127-2023

TÜV NORD Polska Sp. z o.o.

bescheinigt, dass das Unternehmen

FAMET S.A.
ul. Szkolna 15a
47-225 Kędzierzyn-Koźle / Poland

die Qualitätsanforderungen für das Schweißen auf der Prüfgrundlage der Norm

PN-EN ISO 3834-2:2021-09

erfüllt.

Die Firma verfügt über betriebliche Einrichtungen, qualifiziertes Personal und Fügeverfahren, die eine Herstellung und Prüfung von geschweißten Produkten sicherstellen.

Der Geltungsbereich der Zertifizierung ist der Anlage zum vorliegenden Zertifikat zu entnehmen.

Das Zertifikat ist gültig bis **20.07.2026**

Katowice, 21.07.2023

Zertifizierungsstelle für Produkte



Zertifizierer
TÜV NORD Polska Sp. z o.o.

Anlage zum Zertifikat Nr. TNP-3834-0127-2023

Hersteller:	FAMET S.A. Kędzierzyn-Koźle	
Herstellungsort:	(No 1) 47-225 Kędzierzyn-Koźle, (No 2) 28-300 Jędrzejów, (No 3) 63-600 Kępno, (No 4) 45-641 Opole, (No 5) 23-235 Annopol,	ul. Szkolna 15a ul. Przemysłowa 11 ul. Przemysłowa 12 ul. Oświęcimska 102C ul. Puławska 69
Ausgabedatum:	21.07.2023	

1. Geltungsbereich der Zertifizierung

Schweißprozesse von Metallwerkstoffen nach der Norm PN-EN ISO 3834-2:2007 im Bereich der Ausführung von tragenden Stahltragwerken und Druckbehälter.

2. Werkstoffgruppen (gemäß ISO/TR 15608:2017)

1.1, 1.2, 1.3 (Reh \leq 460N/mm²), 3, 4, 5, 6, 8, 10, 52

3. Schweißprozesse und verbundene Prozesse

Schweißprozesse (gemäß PN-EN ISO 4063:2011) mit Mechanisierungsgrad	Werkstoffgruppen (gemäß ISO/TR 15608:2017)
135 MAG Metall-Aktivgasschweißen, teilmechanisiert	1.1, 1.2, 1.3 (Reh \leq 460N/mm ²), 3, 8
136 MAG Metall-Aktivgasschweißen mit schweißpulvergefüllter, teilmechanisiert	1.1, 1.2, 1.3 (Reh \leq 460N/mm ²), 8
138 MAG Metall-Aktivgasschweißen mit metallpulvergefüllter, teilmechanisiert	1.1, 1.2, 1.3 (Reh \leq 355N/mm ²), 3, 5
111 E Lichtbogenhandschweißen, manuell	1.1, 1.2, 1.3 (Reh \leq 460N/mm ²), 5, 6, 8, 10
141 WIG Wolfram-Inertgasschweißen, manuell	1.1, 1.2, 1.3 (Reh \leq 460N/mm ²), 5, 6, 8, 10
142 WIG Wolfram-Inertgasschweißen, vollmechanisiert	8, 52
121 Unterpulverschweißen mit massivedrahtelektrode, vollmechanisiert	1.1, 1.2, 1.3 (Reh \leq 355N/mm ²), 4, 5, 8, 10

Anlage zum Zertifikat Nr. TNP-3834-0127-2023

4. Verantwortliches Schweißaufsichtspersonal

Nachname, Vorname	Qualifikation	Aufgabenbereich und Grad *
Andrzej Chudzio	IWE	C
Dariusz Ładak	IWE	C
Kacper Chodura	IWE	C
Krzysztof Tutaj	IWE	C
Wojciech Suchy	IWE	C
Marcin Szmul	IWE	C
Arkadiusz Pęczak	IWE	C

*Der Grad der Kenntnisse muss übereinstimmen mit PN-EN ISO 14731:2019-05 bzw. B, S oder C



CERTYFIKAT

TÜV NORD Polska Sp. z o.o
zaświadcza, że przedsiębiorstwo

FAMET S.A.
ul. Szkolna 15a
47-225 Kędzierzyn-Koźle

zostało skontrolowane i uznane jako zakład wykonujący
obróbkę cieplną zbiorników ciśnieniowych
i konstrukcji stalowych

wg przepisu

AD 2000-Merkblatt HP 7/1
oraz
EN ISO 17663

Miejsce wykonania obróbki cieplnej

FAMET S.A.
ul. Oświęcimska 102C; 45-641 Opole

Certyfikat nr: TNP-HP7-0082-2022

Zakres uznania oraz szczegóły kontroli określono w

sprawozdaniu nr: ZL/2245/2022


Firma posiada system zapewnienia jakości produktu
oraz personel i urządzenia gwarantujące odpowiednie prowadzenie i dokumentowanie
ww. usług zgodnie z przepisami technicznymi.

Certyfikat jest ważny do

08.2025

Miejscowość, 16.08.2022




Zbigniew Grzybacz
Certyfikujący
TÜV NORD Polska Sp. z o.o.

CERTIFICATE

TÜV NORD Polska Sp. z o.o.
certifies that the company

FAMET S.A.
ul. Szkolna 15a
47-225 Kędzierzyn-Koźle

has been verified and recognized
as service provider of

**Heat Treatment of Pressure Vessels
and Steel Structures**

according to the rules of

AD 2000-Merkblatt HP 7/1
and
EN ISO 17663

The place where the heat treatment is performed

FAMET S.A.
ul. Oświęcimska 102C; 45-641 Opole

Certificate-No.: TNP-HP7-0082-2022

The range of validity and details of the inspection can be taken from our

Report-no.: ZL/2245/2022


The company has established a product-related quality system
together with personnel and equipment which assures
performance and documentation corresponding to the technical rules.

This certificate is valid until

08.2025

Katowice, 16.08.2022




Zbigniew Grzybacz
Certifier
TÜV NORD Polska Sp. z o.o.

ZERTIFIKAT

TÜV NORD Polska Sp. z o.o.

bescheinigt, dass das Unternehmen

FAMET S.A.
ul. Szkolna 15a
47-225 Kędzierzyn-Koźle

als Dienstleister für

**Wärmebehandlungen von Druckbehältern
und Stahlbauten**

nach dem Regelwerk

AD 2000-Merkblatt HP 7/1
und
EN ISO 17663

Der Ort, an dem die Wärmebehandlung durchgeführt wird

FAMET S.A.
ul. Oświęcimska 102C; 45-641 Opole

überprüft und anerkannt wurde.

Zertifikat-Nr.: TNP-HP7-0082-2022

Der Geltungsbereich und die Einzelheiten der Überprüfung sind unserem

Bericht-Nr.: ZL/2245/2022

zu entnehmen.

Die Firma verfügt über ein produktbezogenes Qualitätssicherungs-System
sowie über Personal und Einrichtungen, die eine den Technischen Regeln
entsprechende Durchführung und Dokumentation der genannten Dienstleistungen sicherstellen.

Dieses Zertifikat ist gültig bis

08.2025

Katowice, 16.08.2022




Zbigniew Grzybacz
Zertifizierer
TÜV NORD Polska Sp. z o.o.

CERTYFIKAT

TÜV NORD Polska Sp. z o.o.

zaświadcza, że przedsiębiorstwo

FAMET S.A.

ul. Szkolna 15a, 47-225 Kędzierzyn-Koźle

ul. Przemysłowa 11, 28-300 Jędrzejów

ul. Przemysłowa 12, 63-600 Kępno

ul. Oświęcimska 102C, 45-641 Opole

ul. Puławska 69, 23-235 Annopol,

zostało sprawdzone i uznane jako producent

urządzeń ciśnieniowych

wg przepisów

AD 2000-Merkblatt HP0

Certyfikat nr: TNP-HP0-0128-2023

Zakres uznania i szczegóły kontroli określono

w sprawozdaniu nr: ZL/3066/2023

Firma posiada system zapewnienia jakości w odniesieniu do wytwarzanych wyrobów,
jak również personel i urządzenia zapewniające produkcję i kontrolę
wymienionych wyrobów zgodnie z przepisami technicznymi.

Certyfikat jest ważny do:

Lipiec 2026



Katowice, 21.07.2023



Zbigniew Grzybacz

Certyfikujący
TÜV NORD Polska Sp. z o.o.

CERTIFICATE

TÜV NORD Polska Sp. z o.o.

certifies that the company

FAMET S.A.

**ul. Szkolna 15a, 47-225 Kędzierzyn-Koźle
ul. Przemysłowa 11, 28-300 Jędrzejów
ul. Przemysłowa 12, 63-600 Kępno
ul. Oświęcimska 102C, 45-641 Opole
ul. Puławska 69, 23-235 Annopol,**

has been verified and recognized
as manufacturer of

Pressure equipment

according to the rules of

AD 2000-Merkblatt HP0

Certificate-No.: TNP-HP0-0128-2023

The range of validity and details of the inspection can be taken from our

Report-No.: ZL/3066/2023

The company has established a product-related quality system
together with personnel and equipment which assures
manufacturing and testing corresponding to the technical rules.

This certificate is valid until

July 2026

Katowice, 21.07.2023



Zbigniew Grzybacz
Certifier
TÜV NORD Polska Sp. z o.o.

ZERTIFIKAT

TÜV NORD Polska Sp. z o.o.

bescheinigt, dass das Unternehmen

FAMET S.A.

ul. Szkolna 15a, 47-225 Kędzierzyn-Koźle

ul. Przemysłowa 11, 28-300 Jędrzejów

ul. Przemysłowa 12, 63-600 Kępno

ul. Oświęcimska 102C, 45-641 Opole

ul. Puławska 69, 23-235 Annopol,

als Hersteller von

Druckbehältern

nach den Regelwerk(en)

AD 2000-Merkblatt HP0

überprüft und anerkannt wurde.

Zertifikat-Nr.: TNP-HP0-0128-2023

Der Geltungsbereich und die Einzelheiten der Überprüfung sind unserem

Bericht-Nr.: ZL/3066/2023

zu entnehmen.

Die Firma verfügt über ein produktbezogenes Qualitätssicherungssystem sowie über Personal und Einrichtungen, die eine den Technischen Regeln entsprechende Herstellung und Prüfung der genannten Erzeugnisse sicherstellen.

Dieses Zertifikat ist gültig bis

Juli 2026

Katowice, 21.07.2023




Zbigniew Grzybacz
Zertifizierer
TÜV NORD Polska Sp. z o.o.

WELDING WORKSHOP APPROVAL CERTIFICATE

Certificate No:
WWA00000A8
Revision No:
2

This is to certify:

That
Famet S. A.

Plant No. 4 Opole
ul. Oswiecimska 102C
45-641 Opole, Poland

is approved for
Welding

in accordance with
DNV rules for classification – Ships
DNV class programme DNV-CP-0352 – Approval of manufacturers – Manufacture of welded products -
Welding workshop

has been approved for the following range of applications

Hull Equipment
Machinery Components
Wind Turbines **Welded Components**

and the following particulars

Welding supervisor:

Andrzej Chudzio

Deputy welding supervisor:

Konrad Makowski

Issued at **Hamburg** on **2022-08-22**

This Certificate is valid until **2025-06-30**.

DNV local station: **Katowice CMC**

Approval Engineer: **Martin Wenning**



for **DNV**
Digitally Signed By: Dau, Gabi
Location: DNV Hamburg, Germany
Signing Date: 2022-08-22, on behalf of

Thorsten Lohmann
Head of Section

LEGAL DISCLAIMER: Unless otherwise stated in the applicable contract with the holder of this document, or following from mandatory law, the liability of DNV AS, its parent companies and their subsidiaries as well as their officers, directors and employees ("DNV") arising from or in connection with the services rendered for the purpose of the issuance of this document or reliance thereon, whether in contract or in tort (including negligence), shall be limited to direct losses and under any circumstance be limited to 300,000 USD.



Opole, den 19.05.2014
Akte: 1326 P-2122/11/HP7-1076/2014
Zertifikat-Nr.: 07-202-1326-HP-2122/11

B e s t ä t i g u n g s s c h r e i b e n

Firma **Fabryka Aparatury i Urządzeń "FAMET" S.A.**
ul. Szkolna 15a
PL 47-225 Kędzierzyn-Koźle

Werk **Zakład Produkcyjny nr 4 ul. Oświęcimska 102c PL 45-641 Opole**

Überprüfung als Dienstleister für Wärmebehandlungen nach AD 2000-Merkblatt HP 7/1 und EN ISO 17663

Hier: Erstmalige Überprüfung Offen Nr. 3

1. Hiermit bestätigen wir Ihnen, dass die Voraussetzungen zur Durchführung von Wärmebehandlungen von Druckbehältern im Sinne von AD 2000-Merkblatt HP 7/1 und EN ISO 17663 weiterhin erfüllt sind.
2. Sie verfügen gemäß unserem Bericht Az.: 1326 P-2122/11/HP7-1076/2014 über:
 - 2.1 Einrichtungen, die eine sachgemäße und dem Stand der Technik entsprechende Wärmebehandlung nach den vom Auftraggeber vorgegebenen Spezifikationen gestatten,
 - 2.2 eine Qualitätssicherung, die die sachgemäße Durchführung und Dokumentation von Wärmebehandlungen sowie die Einhaltung der hierfür maßgebenden Technischen Regeln sicherstellt,
 - 2.3 sachkundiges Personal zur Durchführung von Wärmebehandlungen und Temperaturmessungen,
 - 2.4 geeignete Einrichtungen zur Temperaturmessung und Dokumentation.
3. Über die durchgeführte Wärmebehandlung ist eine Bescheinigung gemäß AD 2000-HP 7/1, Ziffer 3.1 oder EN ISO 17663 Ziffer 10 auszustellen, der ggf. Glühdiagramme oder Wärmebehandlungsprotokolle beizufügen sind.

...

Blatt 2
zum Bestätigungsschreiben
Az.: 1326 P-2122/11/HP7-1076/2014

4. Sie sind verpflichtet, wesentliche Änderungen oder Ergänzungen des festgelegten Geltungsbereiches, der Fertigungseinrichtungen, des fachkundigen Aufsichts- und Prüfpersonals und der Qualitätssicherung dem Sachverständigen mitzuteilen und ggf. eine ergänzende Überprüfung zu beantragen.
5. Diese Bestätigung gilt bis **Mai 2017** und setzt die Einhaltung der Anforderungen voraus.
6. Die Geltungsdauer der Bestätigung kann auf Antrag verlängert werden.
7. Der Sachverständige der TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG ist zwischenzeitlich berechtigt, sich in begründeten Fällen von der Einhaltung der Anforderungen zu überzeugen. Die Kosten für die Überprüfung gehen zu Ihren Lasten.

Prüflaboratorium für Druckgeräte
der TÜV Nord Systems GmbH & Co. KG
Der Sachverständige

M. Skuczyński



Ø STW-HH

CERTYFIKAT

PRODUCENTA URZĄDZEŃ CIŚNIENIOWYCH nr TNP-ZA3-0129-2023

Nazwa i dane adresowe
producenta:

FAMET S.A.
ul. Szkolna 15a, 47-225 Kędzierzyn-Koźle
ul. Przemysłowa 11, 28-300 Jędrzejów
ul. Przemysłowa 12, 63-600 Kępno
ul. Oświęcimska 102C, 45-641 Opole
ul. Puławska 69, 23-235 Annopol,

TÜV NORD Polska Sp. z o.o. potwierdza w wyniku auditu, że producent urządzeń ciśnieniowych stosuje odpowiednie techniki i procedury. Personel, wykonujący połączenia nierozłączne i badania nieniszczące został zatwierdzony przez właściwą stronę trzecią. Producent monitoruje zgodność wytwarzanych urządzeń ciśnieniowych z zastosowanymi specyfikacjami technicznymi czym spełnia wymagania dyrektywy 2014/68/UE zał. I pkt. 3.1.

Specyfikacje techniczne: **PN-EN 13445-4:2021-10**
Nr sprawozdania: **ZL/3066/2023**
Zakres obowiązywania: **Produkcja zbiorników ciśnieniowych**
Certyfikat jest ważny od: **21.07.2023** Ważny do: **20.07.2026**

Zbigniew Grzybacz
Certyfikujący
TÜV NORD Polska Sp. z o.o.




Katowice, 21.07.2023

CERTIFICATE

OF A MANUFACTURER OF PRESSURE DEVICES No. TNP-ZA3-0129-2023

Name and address of
the manufacturer:

FAMET S.A.
ul. Szkolna 15a, 47-225 Kędzierzyn-Koźle
ul. Przemysłowa 11, 28-300 Jędrzejów
ul. Przemysłowa 12, 63-600 Kępno
ul. Oświęcimska 102C, 45-641 Opole
ul. Puławska 69, 23-235 Annopol,

TÜV NORD Polska Sp. z o.o. certifies that the pressure equipment manufacturer applies appropriate techniques and procedures. Personnel carrying out non-separable joints and non-destructive testing have been approved by an appropriate third party. The manufacturer monitors the conformity of manufactured devices with the technical specifications meeting the requirements of Directive 2014/68/EU Annex I point 3.1.

Reference standard **PN-EN 13445-4:2021-10**
Audit report No **ZL/3066/2023**
Scope: **Manufacturing of Pressure Vessels**
The certificate is valid from: **21.07.2023** Valid until: **20.07.2026**

Zbigniew Grzybacz
Certifier
TÜV NORD Polska Sp. z o.o.



Grzybacz
Katowice, 21.07.2023

ZERTIFIKAT

DES HERSTELLERS VON DRUCKGERÄTEN Nr. TNP-ZA3-0129-2023

Name und Anschrift
des Herstellers:

FAMET S.A.
ul. Szkolna 15a, 47-225 Kędzierzyn-Koźle
ul. Przemysłowa 11, 28-300 Jędrzejów
ul. Przemysłowa 12, 63-600 Kępno
ul. Oświęcimska 102C, 45-641 Opole
ul. Puławska 69, 23-235 Annopol,

TÜV NORD Polska Sp. z o.o. bestätigt hiermit als Ergebnis der Auditierung, dass der Hersteller von Druckgeräten geeignete Techniken und Verfahren anwendet. Das Personal für dauerhafte Werkstoffverbindungen und zerstörungsfreie Prüfungen wurde von einer zuständigen dritten Partei zugelassen.

Die Überwachung der Konformität der hergestellten Druckgeräte mit angewendeten technischen Spezifikationen seitens des Herstellers wird durchgeführt und damit der Nachweis der Einhaltung der Anforderungen der Richtlinie 2014/68/EU Anhang I Punkt 3.1 erbracht.

Prüfgrundlagen: **PN-EN 13445-4:2021-10**

Auditbericht-Nr.: **ZL/3066/2023**

Geltungsbereich: **Herstellung Druckgeräten**

Das Zertifikat ist gültig von: **21.07.2023** gültig bis: **20.07.2026**

Zbigniew Grzybacz
Zertifizierer
TÜV NORD Polska Sp. z o.o.




Katowice, 21.07.2023