



AC: 181



Polska

ZERTIFIKAT

Nr. TSP-3834-709.01

Die Firma

W&H Sp. z o.o.

ul. Kościuszki 49

44-351 Turza Śląska, Polen

Mit der Fertigungsstätte

W&H Sp. z o.o.

ul. Kościuszki 49

44-351 Turza Śląska, Polen

erfüllt die Qualitätsanforderungen für die Schmelzschweißprozesse nach

PN-EN ISO 3834-2:2021

Der Umfang des Nachweises ist in der Anlage aufgeführt.

Das Zertifikat ist gültig vom 24.03.2022 bis zum 23.03.2027

Nächstes Überwachungsaudit bis 17.12.2024 sonst verliert dieses Zertifikat seine Gültigkeit

Warschau, den 30.12.2022

Artur Labus

Leiter des Zertifizierungszentrums



TSP-3834-709.01
v. 30.12.2022

TÜV SÜD Polska Sp. z o.o.

ul. Podwale 17

00 – 252 Warszawa

www.tuvsud.com/pl-pl

TÜV®



Polska

ZERTIFIKAT

Nr. TSP-3834-709.01

Die Firma

W&H Sp. z o.o.
ul. Kościuszki 49
44-351 Turza Śląska, Polen

Mit der Fertigungsstätte

W&H Sp. z o.o.
ul. Kościuszki 49
44-351 Turza Śląska, Polen

erfüllt die Qualitätsanforderungen für die Schmelzschweißprozesse nach

PN-EN ISO 3834-2:2021

Der Umfang des Nachweises ist in der Anlage aufgeführt.

Das Zertifikat ist gültig vom 24.03.2022 bis zum 23.03.2027

Nächstes Überwachungsaudit bis 17.12.2024 sonst verliert dieses Zertifikat seine Gültigkeit

Warschau, den 30.12.2022

Artur Labus
Leiter des Zertifizierungszentrums



TSP-3834-709.01
v. 30.12.2022

TÜV SÜD Polska Sp. z o.o.

ul. Podwale 17

00 – 252 Warszawa

www.tuvsud.com/pl-pl

TUV[®]



Management Service

CERTIFICATE

Certificate Registration No.: **12 100 63351 TMS** / Order No.: **73452789**

The Certification Body
of TÜV SÜD Management Service GmbH

certifies that the organization

 **Hetmaniok**

W&H Sp. z o.o.
ul. Kościuszki 49
44-351 Turza Śląska
Poland

for the scope

**Design, production and sale of
steel and aluminum structures**

has established and applies a Quality Management System.

An audit was performed and has furnished proof
that the requirements according to

DIN EN ISO 9001:2015

are fulfilled.

The certificate is valid from **2025-01-04** until **2028-01-03**.



Fred Wenke
Head of Certification Body
Munich, 2024-12-11





Management Service

CERTYFIKAT

Nr rejestracyjny certyfikatu: **12 100 63351 TMS** / Nr zlecenia: **73452789**

Jednostka certyfikująca
TÜV SÜD Management Service GmbH

zaświadcza, że organizacja

 **Hetmaniok**

W&H Sp. z o.o.
ul. Kościuszki 49
44-351 Turza Śląska
Polska

w zakresie

**Projektowanie, produkcja i sprzedaż
konstrukcji stalowych i aluminiowych**

wdrożyła i stosuje system zarządzania jakością.

Na podstawie auditu, potwierdza się spełnienie wymagań normy

DIN EN ISO 9001:2015

Niniejszy certyfikat jest ważny od **04.01.2025** do **03.01.2028**.



Fred Wenke
Head of Certification Body
Monachium, 11.12.2024





AC 161



Polska

CERTYFIKAT

Nr TSP-3834-709.02

Przedsiębiorstwo

W&H Sp. z o.o.

ul. Kościuszki 49
44-351 Turza Śląska, Polska

Z zakładem produkcyjnym w

W&H Sp. z o.o.

ul. Kościuszki 49
44-351 Turza Śląska, Polska

spełnia wymagania jakości procesów spawania wg

PN-EN ISO 3834-2:2021-09

Zakres obowiązywania został przedstawiony w załączniku do certyfikatu.

Okres ważności certyfikatu: od 24.03.2022 do 23.03.2027

Następna ocena w nadzorze do dnia **17.12.2026** pod rygorem utraty ważności certyfikatu.

Warszawa, dnia 12.02.2025

Ewelina Czerwonka
Dyrektor Centrum Certyfikacji



(PP05-F03-3834 wyd.7)

TÜV SÜD Polska Sp. z o.o.

ul. Podwale 17

00 – 252 Warszawa

www.tuvsud.com/pl-pl

TÜV®



AC 161

Załącznik do certyfikatu nr TSP-3834-709.02

Wydanie 1 z dnia 12.02.2025

Strona 1 z 1



Polska

W ramach certyfikacji procesów spawalniczych wg PN-EN ISO 3834-2:2021-09
poświadcza się następujący zakres obowiązywania:

Zakres stosowania i wyroby:	Wytwarzanie konstrukcji i elementów stalowych i aluminiowych.
Materiały podstawowe:	1.1, 1.2, 23.1
Metody spawania:	135, 141
Nadzór spawalniczy:	Bogdan Kaźmierski (IWE)
Zastępca nadzoru spawalniczego:	---
Personel badań nieniszczących:	
Osoba odpowiedzialna za badania nieniszczące:	Bogdan Kaźmierski (VT2, PT2, MT2, UT2)
Zastępca osoby odpowiedzialnej za badania nieniszczące:	---
Dodatkowe normy wyrobu / specyfikacje:	---

UWAGI: Certyfikacja została udzielona zgodnie z programem certyfikacji PR_3834 z dnia 02.01.2024.

Ważność certyfikatu można sprawdzić skanując kod QR lub pod adresem:
https://certyfikaty-tuv-sud.pl/certyfikaty_wyrobow/

Warszawa, 12.02.2025



Ewelina Czerwonka
Dyrektor Centrum Certyfikacji

ZERTYFIKAT ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFIKAT ◆ 認証証書 ◆ CERTIFICATE



AC 161

TÜV SÜD POLSKA Sp. z o.o.
ul. Podwale 17
ul 00-252 WARSZAWA
JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA Nr 2527



Polska

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

Nr 2527-CPR-1A.519.03

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011r. (Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

STALOWE I ALUMINIOWE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE

spawane i skręcane w klasie wykonania do EXC3 według normy

PN-EN 1090-2+A1:2024-10; PN-EN 1090-3:2019-05

metoda deklarowania zgodności: 3a według normy EN 1090-1:2009+A1:2011
charakterystyki deklarowane na podstawie przeprowadzonego przez producenta:
wstępnego badania typu (ITT)

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

W&H Sp. z o.o.

ul. Kościuszki 49, 44-351 Turza Śląska, Polska

I produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

W&H Sp. z o.o.

ul. Kościuszki 49, 44-351 Turza Śląska, Polska

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w załączniku ZA normy (norm):

EN 1090-1:2009+A1:2011

w ramach systemu 2+ są stosowane

oraz że zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **24.03.2022** i pozostaje ważny, dopóki zharmonizowana norma, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez jednostkę notyfikowaną certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

Następna ocena w nadzorze do dnia **17.12.2028** pod rygorem utraty ważności certyfikatu.

Warszawa, dnia 15 stycznia 2026




Ewelina Czerwonka
Dyrektor Centrum Certyfikacji

Ważność certyfikatu można sprawdzić skanując kod QR lub pod adresem:
https://certyfikaty-tuv-sud.pl/certyfikaty_wyrobow/

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFIKAT ◆ 認証証書 ◆



AC 161

TÜV SÜD POLSKA Sp. z o.o.
ul. Podwale 17
00-252 WARSZAWA
NOTIFIED BODY No. 2527



Polska

CERTIFICATE OF CONFORMITY OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL

No. 2527-CPR-1A.519.03

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 construction product:

STEEL AND ALUMINIUM STRUCTURAL COMPONENTS

welded and screwed execution class up to EXC3 according to

PN-EN 1090-2+A1:2024-10; PN-EN 1090-3:2019-05

conformity declaration method: 3a according to EN 1090-1:2009+A1:2011
declared performance characteristics proved by the manufacture on the basis of:
initial type testing (ITT)

placed on the market under the name or trade mark of:

W&H Sp. z o.o.

ul. Kościuszki 49, 44-351 Turza Śląska, Poland

and produced in the manufacturing plant:

W&H Sp. z o.o.

ul. Kościuszki 49, 44-351 Turza Śląska, Poland

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard (-s):

EN 1090-1:2009+A1:2011

under system 2+ are applied and that

the factory production control is assessed to be in conformity with the applicable requirements.

This certificate was first issued on **24.03.2022** and will remain valid as long as neither the harmonized standard, the construction product, the AVCP methods, nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified factory production control certification body.

Next surveillance audit until **17.12.2028** under the pain of expiry of the certificate.

Warsaw, date 15th of January 2026




Ewelina Czerwonka
Director of Certification Centre

The validity of the certificate can be verified through the QR-code or under:
https://certyfikaty-tuv-sud.pl/certyfikaty_wyrobow/



AC 161



Polska

CERTIFICATE

No. TSP-3834-709.02

Company

W&H Sp. z o.o.
ul. Kościuszki 49
44-351 Turza Śląska, Poland

With production plant

W&H Sp. z o.o.
ul. Kościuszki 49
44-351 Turza Śląska, Poland

fulfils the **quality requirements for fusion welding processes** acc.

PN-EN ISO 3834-2:2021-09

The range of approval is presented in the Annex.

The period of validity of certificate: from 24.03.2022 to 23.03.2027

Next surveillance audit until **17.12.2026** under the pain of expiry of the certificate.

Warsaw, date 12.02.2025

Ewelina Czerwonka
Director of Certification Centre



(PP05-F03-3834 issue.7)

TÜV SÜD Polska Sp. z o.o.

ul. Podwale 17

00 – 252 Warszawa

www.tuvsud.com/pl-pl



Certificate of welding processes according to PN-EN ISO 3834-2:2021-09 covers the following range:

Product and scope of application: Manufacture of steel and aluminum structures and elements.

Base materials: 1.1, 1.2, 23.1

Welding methods: 135, 141

Welding supervisor: Bogdan Kaźmierski (IWE)

Deputy of welding supervisor: ---

Non destructive testing personnel:

Person responsible for non destructive testing: Bogdan Kaźmierski (VT2, PT2, MT2, UT2)

Deputy of non destructive testing responsible person: ---

Additional product standard / specification: ---

REMARKS: The certification was granted in accordance with the certification program PR_3834, date 02.01.2024.

The validity of the certificate may be confirmed by scanning the QR code or visit the web address:
https://certyfikaty-tuv-sud.pl/certyfikaty_wyrobow/



Warsaw, 12.02.2025


Ewelina Czerwonka
Director of Certification Centre