



AC 161



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



TÜV SÜD Polska Sp. z o.o.

ul. Podwale 17

00 – 252 Warszawa



TÜV SÜD POLSKA Sp. z o.o.
ul. Podwale 17
ul 00-252 WARSZAWA



Polska

JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA Nr 2527

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

Nr 2527-CPR-1A.519.02

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

EN 1090-2:2018; EN 1090-3:2019

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 ~~24.08.2022~~ **24.03.2022** i pozostaje ważny, dopóki zharmonizowana norma, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrob budowlany i wytwarzania nie ulegną zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty
jednostkę notyfikowaną certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

Następna ocena w nadzorze do dnia **17.12.2025** pod rygorem utraty ważności certyfikatu.

Warszawa, dnia 4 marca 2024



Ewelina Czerwonka
Zastępca Dyrektora Centrum Certyfik



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



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.519.02

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

EN 1090-2:2018; EN 1090-3:2019

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 **17.12.2025** under the pain of expiry of the certificate.

Warsaw, date 4th of March 2024



Ewelina Czerwonka
Deputy 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-3834-709.01

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

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 **17.12.2024** under the pain of expiry of the certificate.

Warsaw, date 30.12.2022


Artur Labus
Director of Certification Centre



(PP05-F03-3834 issue.6 valid from 01.09.2021)

TÜV SÜD Polska Sp. z o.o.

ul. Podwale 17

00 – 252 Warszawa

www.tuvsud.com/pl-pl

TÜV®



AC 161



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



TÜV SÜD Polska Sp. z o.o.

ul. Podwale 17

00 – 252 Warszawa

