



Management Service

CERTYFIKAT

Jednostka certyfikująca
TÜV SÜD Management Service GmbH

zaświadcza, że przedsiębiorstwo



W&H Sp. z o.o.

ul. Kościuszki 49
44-351 Turza Śląska
Polska

wdrożyło i stosuje
system zarządzania jakością w zakresie

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

Na podstawie auditu, numer zlecenia: **73452789**,
potwierdza się spełnienie wymagań normy

ISO 9001:2015.

Niniejszy certyfikat jest ważny od **04.01.2022** do **03.01.2025**.

Numer rejestracyjny certyfikatu: **12 100 63351 TMS.**

Head of Certification Body
Monachium, 04.01.2022



ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT
CERTIFIKAT ◆ 認證證書 ◆



Management Service

CERTIFICATE

The Certification Body
of TÜV SÜD Management Service GmbH
certifies that



W&H Sp. z o.o.

ul. Kościuszki 49
44-351 Turza Śląska
Poland

has established and applies
a Quality Management System for

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

An audit was performed, Order No. **73452789**.
Proof has been furnished that the requirements
according to

ISO 9001:2015

are fulfilled.

The certificate is valid from **2022-01-04** until **2025-01-03**.

Certificate Registration No.: **12 100 63351 TMS**.

Head of Certification Body
Munich, 2022-01-04



ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證證書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT



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



JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA Nr 2527

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

Nr 2527-CPR-1A.519.01

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

STALOWE I ALUMINIOWE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE

spawane i skręcane w klasie wykonania do EXC3
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**, znowelizowany w dniu **30.12.2022** 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 **17.12.2023** pod rygorem utraty ważności certyfikatu.

Warszawa, dnia 30 grudnia 2022



Artur Łabus
Dyrektor Centrum Certyfikacji

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



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



CERTIFICATE OF CONFORMITY OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL

No. 2527-CPR-1A.519.01

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 crewed execution class up to EXC3
 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**, revised on **30.12.2022** 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 **17.12.2023** under the pain of expiry of the certificate.

Warsaw, date 30th of December 2022



Artur Labus
 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/



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



ZERTIFIKAT DER KONFORMITÄT DER WERKSEIGENEN PRODUKTIONSKONTROLLE

Nr. 2527-CPR-1A.519.01

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für das folgende Bauprodukt:

BAUTEILE AUS STAHL UND ALUMINIUM

geschweißt und geschraubt in der Ausführungsklasse bis EXC3
 Verfahren zur Deklaration der Übereinstimmung: 3a
 gem. der Norm EN 1090-1:2009+A1:2011
 Deklarierte Leistungsmerkmale nachgewiesen durch den Hersteller durch:
 Erstprüfung (ITT)

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder Markenzeichen des Herstellers:

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

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

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der Norm (-en):

EN 1090-1:2009+A1:2011

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

Die Ersausstellung dieses Zertifikates war am **24.03.2022**, die Revidierung am **30.12.2022** und es bleibt gültig, solange sich die harmonisierte Norm, die Verfahren zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, das Produkt und die Herstellungsbedingungen im Herstellwerk nicht wesentlich geändert werden, und das Zertifikat durch die Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle nicht suspendiert bzw. zurückgezogen wird.

Nächstes Überwachungsaudit bis **17.12.2023** sonst verliert dieses Zertifikat seine Gültigkeit.

Warschau, den 30. Dezember 2022



Artur Labus
 Leiter des Zertifizierungszentrums

Die Gültigkeit des Zertifikats kann durch das Scannen des QR-Codes oder auf der Seite https://certyfikaty-tuv-sud.pl/certyfikaty_wyrobow/ überprüft werden



AC 161



Polska

CERTYFIKAT

Nr TSP-3834-709.01

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

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 17.12.2024 pod rygorem utraty ważności certyfikatu.

Warszawa, dnia 30.12.2022


Artur Labus
Dyrektor Centrum Certyfikacji



(PP05-F03-3834 wyd.6
obowiązuje od 01.09.2021)

TÜV SÜD Polska Sp. z o.o.

ul. Podwale 17

00 – 252 Warszawa

www.tuvsud.com/pl-pl

TUV®



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