



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.383.02

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 ELEMENTY KONSTRUKCYJNE

spawane i skręcane w klasie wykonania do EXC2
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:

Mech Serwis Sp. z o.o.
ul. Jana Kużaja 51, 41-922 Radzionków, Polska

I produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

Mech Serwis Sp. z o.o.
ul. Pszczyńska 306, 44-100 Gliwice, 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 **01.08.2019**, znowelizowany w dniu **19.10.2022** 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 **24.07.2025** pod rygorem utraty ważności certyfikatu.

Warszawa, dnia 19 października 2022



Ewelina Czerwonka
Zastępca Dyrektora 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.383.02

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 STRUCTURAL COMPONENTS

welded and screwed execution class up to EXC2
 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:

Mech Serwis Sp. z o.o.
 ul. Jana Kuźaja 51, 41-922 Radzionków, Poland

and produced in the manufacturing plant(s):

Mech Serwis Sp. z o.o.
 ul. Pszczyńska 306, 44-100 Gliwice, 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 **01.08.2019**, revised on **19.10.2022** 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 **24.07.2025** under the pain of expiry of the certificate.

Warsaw, date 19th of October 2022



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/



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.383.02

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

geschweißt und geschraubt in der Ausführungsklasse bis EXC2

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:

Mech Serwis Sp. z o.o.

ul. Jana Kużaja 51, 41-922 Radzionków, Polen

in der Produktionsstätte:

Mech Serwis Sp. z o.o.

ul. Pszczyńska 306, 44-100 Gliwice, 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 Erstaussstellung dieses Zertifikates war am **01.08.2019**, die Revidierung am **19.10.2022** 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 **24.07.2025** sonst verliert dieses Zertifikat seine Gültigkeit.

Warschau, den 19. Oktober 2022



Ewelina Czerwonka
Stellvertretender 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



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



НОТИФИЦИРОВАННАЯ ЕДИНИЦА № 2527 Polska

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ЗАВОДСКОГО КОНТРОЛЯ ПРОИЗВОДСТВА

№ 2527-CPR-1A.383.02

В соответствии с регламентом (ЕС) № 305/2011 Европейского парламента и Совета от 9 марта 2011 года (Регламент CPR), настоящий сертификат относится к строительному изделию:

СТАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Сварные и скручиваемые в классе изготовления до EXC2
 метод декларирования соответствия: За
 в соответствии с нормой EN 1090-1:2009+A1:2011
 характеристики, заявленные на основе выполненного/ых производителем:
 предварительного испытания типа (ИТТ)

введён в оборот под названием или фирменным знаком производителя:

Mech Serwis Sp. z o.o.
 ul. Jana Kuźaja 51, 41-922 Radzionków, Польша

И производится на заводе:

Mech Serwis Sp. z o.o.
 ul. Pszczyńska 306, 44-100 Gliwice, Польша

В настоящем сертификате подтверждается, что все положения, касающиеся оценки и проверки постоянства прикладных качеств, изложены в приложении стандарта(стандартов):

EN 1090-1:2009+A1:2011

В рамках системы 2+ используются

и производственный контроль завода соответствует применимым требованиям.

Настоящий сертификат был впервые выдан числа **01.08.2019**, с внесёнными поправками **19.10.2022** и остается в силе до тех пор, пока согласованный стандарт, методы оценки и проверки постоянства исполнения, самое строительное изделие и условия его изготовления не будут существенно изменены и при условии, что он не будет приостановлен или отозван нотифицированной организацией контроля производства на заводе.

Следующая оценка в надзоре до **24.07.2025** под угрозой потери действительности сертификата.

Варшава, числа, 19 октября 2022 года



Действительность сертификата можно проверить, сканируя код QR или по адресу:
https://certyfikaty-tuv-sud.pl/certyfikaty_wyrobow/



Ewelina Czerwonka
 Заместитель директора Центра сертификации