

CERTYFIKAT

zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji

2627-CPR-1090-1.PL0150.TÜVRh.22.00

zgodnie z Rozporządzeniem (UE) Nr 305/2011 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 marca 2011

(Rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych - CPR)

Niniejszy certyfikat obowiązuje dla wyrobu budowlanego:

Wyrób budowlany	Elementy nośne oraz ich zestawy wykonane ze stali do klasy EXC2 według EN 1090-2:2018
Zastosowanie	dla konstrukcji nośnych we wszystkich typach budowli
Oznakowanie CE	ZA.3.2, ZA.3.4 według EN 1090-1:2009+A1:2011
Producent	TRAZMET - Lager Technik Sp. z o.o. Dojutrów 1B 62-812 Jastrzębniki Polska
Zakład produkcyjny Miejsce produkcji	Dojutrów 1B; 62-812 Jastrzębniki
Potwierdzenie	Niniejszy certyfikat potwierdza, że zastosowano wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości procesów opisane w załączniku ZA normy zharmonizowanej EN 1090-1:2009+A1:2011 w ramach systemu 2+ oraz to, że Zakładowa Kontrola Produkcji jest oceniona jako zgodna z obowiązującymi wymaganiami.
Data pierwszego wydania	12.04.2019
Okres ważności	Niniejszy certyfikat zachowuje ważność tak długo, jak długo norma zharmonizowana, wyrób budowlany, metody AVCP oraz warunki produkcji w zakładzie nie zostaną znacząco zmienione oraz jeśli nie zostanie zawieszony lub wycofany przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.
Następna inspekcja w nadzorze Miejsce i data wystawienia	10.04.2025 Zabrze, 16.05.2022

Leszek Zadroga

Leszek Zadroga
Jednostka Notyfikowana

www.tuv.com



AC 141



TÜVRheinland®
Precisely Right.

Numer certyfikatu	2627-CPR-1090-1.PL0150.TÜVRh.22.00
Zakres wytwarzania	Produkcja, Cięcie, wiercenie, formowanie, Ochrona przed korozją, Spawanie
Uwagi	Jednostka Notyfikowana - 2627 TÜV Rheinland Polska Sp. z o. o. dokonała wstępnej inspekcji zakładu produkcyjnego i systemu zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi ciągły nadzór i ocenę zakładowej kontroli produkcji.

Postanowienia ogólne

Obowiązują warunki normy zharmonizowanej EN 1090-1:2009+A1:2011, pkt B. 4,1 do pkt 4.4 włącznie.

W szczególności nadzorowane są wymagania według normy EN 1090-1:2009+A1:2011, pkt B 4.3. W odniesieniu do tych wymagań Producent musi przekazywać Jednostce Notyfikowanej deklarację producenta.

Certyfikat Zgodności wydano na podstawie warunków certyfikacji dostępnych na stronie www.tuv.pl/zalaczniki

TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.

ul. Wolności 347, 41-800 Zabrze, Polska

Jednostka Notyfikowana 2627 w zakresie wyrobów budowlanych

Business Stream Industrial Services & Cybersecurity

e-mail: post@pl.tuv.com

CERTIFICATE

conformity of the Factory Production Control

2627-CPR-1090-1.PL0150.TÜVRh.22.00

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulations - CPR)

This certificate applies to the following construction product:

Construction product Structural components and kits for steel structures to EXC2 according to EN 1090-2:2018

Intended use for load-bearing structures in all types of buildings

CE-marking method ZA.3.2, ZA.3.4 according to EN 1090-1:2009+A1:2011

Manufacturer TRAZMET - Lager Technik Sp. z o.o.
Dojutrów 1B
62-812 Jastrzębniki
Polska

Manufacturing plant Dojutrów 1B; 62-812 Jastrzębniki
Production facility of the manufacturer

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 is assessed to be in conformity with the applicable requirements.

Date of first issue 12.04.2019

Period of validity This certificate will remain valid as long as neither the harmonised 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 inspection 10.04.2025
Place and date of issue Zabrze, 16.05.2022

Leszek Zadroga

Leszek Zadroga
Notified Body

Certificate number: 2627-CPR-1090-1.PL0150.TÜVRh.22.00

Range of production Production, Cutting, holing, forming, Corrosion protection, Welding

Remarks

The Notified Body No. 2627 TÜV Rheinland Polska Sp. z o. o. 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.

General provisions

The conditions of the standard EN 1090-1:2009+A1:2011, from section B. 4.1 until including section B. 4.4. must be fulfilled.

The requirements of EN 1090-1:2009+A1:2011, section B. 4.3 are observed. These refer to the annual statements to be submitted in writing of the manufacturer to the Notified Body.

The certificate was issued on the basis of the certification conditions available on the www.tuv.pl/zalaczniki

TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.

ul. Wolności 347, 41-800 Zabrze, Poland

Notified Body 2627 for Construction Products

Business Stream Industrial Services & Cybersecurity

e-mail: post@pl.tuv.com

ZERTIFIKAT

Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

2627-CPR-1090-1.PL0150.TÜVRh.22.00

Gemäß der Verordnung (UE) 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 EXC2 nach EN 1090-2:2018

Verwendungszweck für tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken

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

Hersteller TRAZMET - Lager Technik Sp. z o.o.
Dojutrów 1B
62-812 Jastrzębniki
Polen

Herstellwerk Dojutrów 1B; 62-812 Jastrzębniki
Produktionsstätte 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 nach System 2+ angewandt werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle als konform mit den geltenden Anforderungen bewertet wird.

Gültigkeitsbeginn 12.04.2019

Gültigkeitsdauer Dieses Zertifikat bleibt gültig, solange sich die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die AVCP-Methoden noch die Herstellungsbedingungen im Werk wesentlich nicht geändert haben und wenn es von der notifizierten Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

Nächste Überwachungsinspektion 10.04.2025
Ausstellungsart/-datum Zabrze, 16.05.2022

Leszek Zadroga

Leszek Zadroga
Notifizierte Stelle

Zertifikatsnummer:	2627-CPR-1090-1.PL0150.TÜVRh.22.00
Herstellungsumfang	Produktion, Schneiden - Lochen - Formgeben, Schweißen, Korrosionsschutz
Bemerkungen	Die notifizierte Stelle - 2627 TÜV Rheinland Polska Sp. z o. o. hat die Erstprüfung des/der Herstellerwerke(s) und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und führt die laufende Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der werkseigenen Produktionskontrolle durch

Allgemeine Bestimmungen

Es gelten die Bedingungen nach der harmonisierten Norm EN 1090-1:2009+A1:2011, Pkt. B. 4.1 bis einschließlich Pkt. B. 4.4.

Insbesondere sind die Anforderungen nach EN 1090-1:2009+A1:2011, Pkt. B. 4.3 hinsichtlich der durch den Hersteller schriftlich an die notifizierte Stelle abzugebende Erklärungen einzuhalten.

Dieses Zertifikat ist nach dem Zertifizierungsprogramm "CPR ZKP PN-EN 1090-1" herausgegeben worden. Dieses Programm ist verfügbar auf www.tuv.pl/zalaczniki