

# CERTYFIKAT

zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji

**2627-CPR-1090-1.PL0178.TÜVRh.21.00**

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:

<b>Wyrób budowlany</b>	Elementy nośne oraz ich zestawy wykonane ze stali do klasy EXC2 według EN 1090-2:2018
<b>Zastosowanie</b>	dla konstrukcji nośnych we wszystkich typach budowli
<b>Oznakowanie CE</b>	ZA.3.2-ZA.3.5 według EN 1090-1:2009+A1:2011
<b>Producent</b>	K500 Sp. z o.o. Górzna 113 77-400 Górzna Polska
<b>Zakład produkcyjny</b> Miejsce produkcji	ul. Sulechowska 4a; 65-119 Zielona Góra
<b>Potwierdzenie</b>	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 zgodnie z systemem 2+ oraz, że Zakładowa Kontrola Produkcji spełnia wszystkie wymagania określone w powyższej normie
<b>Data pierwszego wydania</b>	20.09.2021
<b>Następna inspekcja w nadzorze</b>	08.09.2022
<b>Okres ważności</b>	Niniejszy certyfikat zachowuje swoją ważność, do czasu aż nie zmienią się określone w normie zharmonizowanej metody badań i/lub wymagania zakładowej kontroli produkcji do oceny deklarowanych właściwości użytkowych oraz nie ulegną istotnej zmianie warunki produkcyjne w zakładzie.
<b>Miejsce i data wystawienia</b>	Zabrze, 20.09.2021



<b>Numer certyfikatu</b>	2627-CPR-1090-1.PL0178.TÜVRh.21.00
<b>Zakres wytwarzania</b>	Projektowanie konstrukcji, Produkcja, Mechaniczne łączenie, Cięcie, wiercenie, formowanie
<b>Uwagi</b>	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](http://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, ul. Wolności 347, 41-800 Zabrze, Polska

e-mail: [post@pl.tuv.com](mailto:post@pl.tuv.com)

# CERTIFICATE

conformity of the Factory Production Control

**2627-CPR-1090-1.PL0178.TÜVRh.21.00**

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:

<b>Construction product</b>	Structural components and kits for steel structures to EXC2 according to EN 1090-2:2018
<b>Intended use</b>	for load-bearing structures in all types of buildings
<b>CE-marking method</b>	ZA.3.2-ZA.3.5 according to EN 1090-1:2009+A1:2011
<b>Manufacturer</b>	<b>K500 Sp. z o.o.</b> Górzna 113 77-400 Górzna Polska
<b>Manufacturing plant</b> <small>Production facility of the manufacturer</small>	ul. Sulechowska 4a; 65-119 Zielona Góra
<b>Confirmation</b>	This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the harmonised standard <b>EN 1090-1:2009+A1:2011</b> under system 2+ are applied, and that the factory production control fulfills all the prescribed requirements stated therein.
<b>Date of first issue</b>	20.09.2021
<b>Next Surveillance inspection</b>	08.09.2022
<b>Period of validity</b>	This certificate will remain valid as long as the test methods and/or the factory production control requirements included in the harmonised standard used to assess the performance of the declared characteristics do not change, and the product and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly.
<b>Place and date of issue</b>	Zabrze, 20.09.2021



<b>Certificate number:</b>	2627-CPR-1090-1.PL0178.TÜVRh.21.00
<b>Range of production</b>	Design of construction, Production, Mechanically connecting, Cutting, holing, forming
<b>Remarks</b>	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](http://www.tuv.pl/zalaczniki)

# ZERTIFIKAT

Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

**2627-CPR-1090-1.PL0178.TÜVRh.21.00**

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:

<b>Bauprodukt</b>	Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke bis EXC2 nach EN 1090-2:2018
<b>Verwendungszweck</b>	für tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken
<b>CE-Kennzeichnungsmethode</b>	ZA.3.2, ZA.3.4 nach EN 1090-1:2009+A1:2011
<b>Hersteller</b>	<b>K500 Sp. z o.o.</b> Górzna 113 77-400 Górzna Polen
<b>Herstellwerk</b> Produktionsstätte des Herstellers	ul. Sulechowska 4a, 65-119 Zielona Góra
<b>Bestätigung</b>	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 entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle hierin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	20.09.2021
<b>Nächste Überwachungsinspektion</b>	08.09.2022
<b>Gültigkeitsdauer</b>	Dieses Zertifikat bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellungsbedingungen im Herstellerwerk nicht wesentlich geändert werden.
<b>Ausstellungsort/-datum</b>	Zabrze, 20.09.2021



<b>Zertifikatsnummer:</b>	2627-CPR-1090-1.PL0178.TÜVRh.21.00
<b>Herstellungsumfang</b>	Bemessung, Produktion, Mechanisches Verbinden, Schneiden - Lochen - Formgeben
<b>Bemerkungen</b>	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](http://www.tuv.pl/zalaczniki)

TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.

ul. Wolności 347, 41-800 Zabrze, Polen

Benannte Stelle 2627 in Bezug auf Bauprodukte

Business Stream Industrial Services & Cybersecurity, ul. Wolności 347, 41-800 Zabrze, Polen

e-mail: [post@pl.tuv.com](mailto:post@pl.tuv.com)