

# CERTYFIKAT

zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji

**2627-CPR-1090-1.PL0258.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 EXC4 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** **EXBUD Konstrukcje Sp. z o.o.**  
ul. Peryferyjna 23  
25-562 Kielce  
Polska

**Zakład produkcyjny**  
Miejsce produkcji ul. Peryferyjna 23, 25-562 Kielce  
Fritz-Shafer Str.20, D-57290 Neunkirchen, Niemcy

**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** 03.07.2020

**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** 03.07.2023  
**Miejsce i data wystawienia** Zabrze, 12.07.2022

*Leszek Zadroga*

**Leszek Zadroga**  
Jednostka Notyfikowana

<b>Numer certyfikatu</b>	2627-CPR-1090-1.PL0258.TÜVRh.22.00
<b>Zakres wytwarzania</b>	Produkcja, Mechaniczne łączenie, Cięcie, wiercenie, formowanie, Ochrona przed korozją, Spawanie
<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)

# CERTIFICATE

conformity of the Factory Production Control

**2627-CPR-1090-1.PL0258.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:

<b>Construction product</b>	Structural components and kits for steel structures to EXC4 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.3.4 according to EN 1090-1:2009+A1:2011
<b>Manufacturer</b>	<b>EXBUD Konstrukcje Sp. z o.o.</b> ul. Peryferyjna 23 25-562 Kielce Poland
<b>Manufacturing plant</b> <small>Production facility of the manufacturer</small>	ul. Peryferyjna 23, 25-562 Kielce Fritz-Shafer Str.20, D-57290 Neunkirchen, Niemcy
<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 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.
<b>Date of first issue</b>	03.07.2020
<b>Period of validity</b>	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.
<b>Next surveillance inspection</b>	03.07.2023
<b>Place and date of issue</b>	Zabrze, 12.07.2022

*Leszek Zadroga*

**Leszek Zadroga**

**Notified Body**

<b>Certificate number:</b>	2627-CPR-1090-1.PL0258.TÜVRh.22.00
<b>Range of production</b>	Production, Mechanically connecting, Cutting, holing, forming, Corrosion protection, Welding
<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.PL0258.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 EXC3 nach EN 1090-2:2018

**Verwendungszweck** für tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken

**CE-Kennzeichnungsmethode** ZA.3.2, ZA.3.4 nach EN 1090-1:2009+A1:2011

**Hersteller** **EXBUD Konstrukcje Sp.z o.o.**  
ul. Peryferyjna 23  
25-562 Kielce  
Polen

**Herstellwerk** ul. Peryferyjna 23, 25-562 Kielce, Polen  
Goerschnitz 48, D-95466 Weidenberg, Germany

**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** 03.07.2020

**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** 03.07.2023  
**Ausstellungsort/-datum** Zabrze, 12.07.2022

*Leszek Zadroga*

Leszek Zadroga  
Notifizierte Stelle

<b>Zertifikatsnummer:</b>	2627-CPR-1090-1.PL0258.TÜVRh.22.00
<b>Herstellungsumfang</b>	Produktion, Schneiden - Lochen - Formgeben, Schweißen, Korrosionsschutz, mechanisches Fügen
<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)