



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



**JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA Nr 2527**

## CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

**Nr 2527-CPR-1A.430.01**

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 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:

**B&P Engineering Sp. z o.o. spółka komandytowa**  
ul. Lubomirskich 1E, 37-200 Przeworsk, Polska

I produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**B&P Engineering Sp. z o.o. spółka komandytowa**  
ul. Lubomirskich 1E, 37-200 Przeworsk, 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 **28.07.2020**, znowelizowany w dniu **06.10.2021** 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 **07.07.2022** pod rygorem utraty ważności certyfikatu.

Warszawa, dnia 6 października 2021



Artur Labus  
Dyrektor Centrum Certyfikacji

Ważność certyfikatu można sprawdzić skanując kod QR lub pod adresem:  
[https://certyfikaty-tuv-sud.pl/certyfikaty\\_wyrobow/](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.430.01**

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 STRUCTURAL COMPONENTS

welded and screwed 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:

**B&P Engineering Sp. z o.o. spółka komandytowa**  
 ul. Lubomirskich 1E, 37-200 Przeworsk, Poland

and produced in the manufacturing plant(s):

**B&P Engineering Sp. z o.o. spółka komandytowa**  
 ul. Lubomirskich 1E, 37-200 Przeworsk, 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 **28.07.2020**, revised on **06.10.2021** 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 **07.07.2022** under the pain of expiry of the certificate.

Warsaw, date 6<sup>th</sup> of October 2021



  
 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/](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.430.01**

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

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:

**B&P Engineering Sp. z o.o. spółka komandytowa**  
 ul. Lubomirskich 1E, 37-200 Przeworsk, Polen

in der Produktionsstätte:

**B&P Engineering Sp. z o.o. spółka komandytowa**  
 ul. Lubomirskich 1E, 37-200 Przeworsk, 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 **28.07.2020**, die Revidierung am **06.10.2021** 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 **07.07.2022** sonst verliert dieses Zertifikat seine Gültigkeit.

Warschau, den 6. Oktober 2021



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/](https://certyfikaty-tuv-sud.pl/certyfikaty_wyrobow/) überprüft werden