

## **Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle**

**0769 – CPR – VAS-00735-1**

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt diese Bescheinigung für das Bauprodukt

### **Vorgefertigte tragende Bauteile und Bausätze aus Stahl**

**Kaltgeformte Bauelemente nach EN 1090-4  
EXC 2, Deklarationsverfahren nach EN 1090-1, ZA 3.2**

hergestellt durch

**Pruszynski-Nowicki sp. Z o.o.**  
Motaniec 2K, 73-108 Kobylanka, Polen

Diese Bescheinigung bestätigt, dass alle Bestimmungen über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, beschrieben im Anhang ZA der Norm

**EN 1090-1:2009 + A1:2011**

unter System 2+, angewendet werden und

### **die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.**

Diese Bescheinigung wurde erstmals am 27.03.2019 ausgestellt und bleibt gültig, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die AVCP Methoden noch die Herstellbedingungen in dem Werk wesentlich verändert werden, außer wenn sie von der notifizierten Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle ausgesetzt oder zurückgezogen wird, längstens jedoch bis 26.03.2024.

Karlsruhe, 27.03.2019

Leiter der Zertifizierungsstelle

Univ.-Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer



## **Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle**

**0769 – CPR – VAS-00491-2**

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt diese Bescheinigung für das Bauprodukt

### **Vorgefertigte tragende Bauteile und Bausätze aus Stahl**

**Gekantete kaltgeformte Profile nach EN 1090-4  
EXC 2, Deklarationsverfahren nach EN 1090-1, ZA 3.2**

in Verkehr gebracht unter dem eigenen Namen oder der eigenen Marke durch  
und hergestellt im Herstellwerk

**Pruszyński Sp. z o.o.**

Sokolowska 32B, 05-806 Sokolów, Komorów, Polen

Diese Bescheinigung bestätigt, dass alle Bestimmungen über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, beschrieben im Anhang ZA der Norm

**EN 1090-1:2009 + A1:2011**

unter System 2+, angewendet werden und

**die werkseigene Produktionskontrolle alle darin  
vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.**

Diese Bescheinigung wurde erstmals am 11. Februar 2015 ausgestellt und bleibt gültig, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die AVCP Methoden noch die Herstellbedingungen in dem Werk wesentlich verändert werden, außer wenn sie von der notifizierten Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle ausgesetzt oder zurückgezogen wird, längstens jedoch bis 10. Februar 2025.

Karlsruhe, 11. Februar 2020

Leiter der Zertifizierungsstelle  
Materialprüfungs-  
anstalt  
Karlsruher Institut für  
Technologie  
Univ.-Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer  
(01)  
(KIT)



## Certificate of conformity of the factory production control

**0769 – CPR – VAS-00491-2**

In compliance with Regulation (EU) No 305/2011 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

### **Prefabricated structural steel components and kits**

**Coldformed profiles according EN 1090-4**  
**EXC 2, Methodes for declaration according EN 1090-1, ZA 3.2**

placed on the market under the name or trade mark of

and produced in the manufacturing plant

**Pruszyński Sp. z o.o.**

Sokolowska 32B, 05-806 Sokolów, Komorów, Poland

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard

**EN 1090-1:2009 + A1:2011**

under system 2+ are applied and that

**the factory production is assessed to be in conformity with  
the applicable requirements.**

This certificate was first issued on 11 February 2015 and will remain valid until 10 February 2025 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.

Karlsruhe, 11 February 2020

Head of the certification body

Univ.-Prof. Dr.-Ing. T. Ummerhofer

