

## Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

**0769 – CPR – VAS – 00655 – 3**

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

| Technische Lieferbedingung | Ausführung   | Deklarationsverfahren nach EN 1090-1 |
|----------------------------|--|--------------------------------------|
| EN 1090-2                  | EXC1 bis EXC3<br>Stähle bis S355, nichtrostende Stähle nach Z-30.3-6<br>Schweißaufsichtspersonal C nach Tabelle 14 | ZA 3.2<br>ZA 3.3<br>ZA 3.4<br>ZA 3.5 |

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

### Mäule und Beck GmbH & Co. KG

Am Wammesknopf 20, 70439 Stuttgart, Deutschland

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 8. Juli 2016 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 7. Juli 2026.

Karlsruhe, 8. Juli 2021

Leiter der Zertifizierungsstelle

Amtliche  
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 – 00655 – 3**

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

### Structural components and kits for steel structures

| Technical delivery specification | Execution  | Method of declaration according to EN 1090-1 |
|----------------------------------|--|--|
| EN 1090-2                        | EXC1 bis EXC3<br>S235 to S355, stainless steels according to Z-30.3-6<br>Welding supervision C according to table 14 | ZA 3.2<br>ZA 3.3<br>ZA 3.4<br>ZA 3.5         |

placed on the market under the name or trade mark of and produced in the manufacturing plant

### Mäule und Beck GmbH & Co. KG

Am Wammesknopf 20, 70439 Stuttgart, Germany

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 control is assessed to be in conformity with the applicable requirements.

This certificate was first issued on 8 July 2016 and will remain valid until 7 July 2026 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, 8 July 2021

Head of the certification body

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

