

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

**0769 – CPR – VAS – 00842 – 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

### **Querkraftdorne für tragende Verbindungen unter statischer und quasi-statischer Beanspruchung**

in Verkehr gebracht unter dem eigenen Namen oder der eigenen Marke durch

**Schöck Bauteile GmbH**

Schöckstraße 1, 76534 Baden-Baden, Deutschland

und hergestellt in den Herstellwerken

**Schöck Bauteile GmbH**

Schöckstraße 1, 76534 Baden-Baden, Deutschland

**Schöck Hungária Kft.**

Küterület, 017/55 hrsz., 2721, Pilis, Ungarn

Diese Bescheinigung bestätigt, dass alle Bestimmungen über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben in

**ETA-21/0439, erteilt am 20. Dezember 2024**

und

**EAD 050019-00-0301**

unter System 2+ angewendet werden und

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

Diese Bescheinigung wurde erstmals am 22. Oktober 2021 ausgestellt und bleibt gültig, solange weder die ETA, das EAD, das Bauprodukt, die AVCP Methoden noch die Herstellbedingungen in den Werken wesentlich verändert werden, außer wenn sie von der notifizierten Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle ausgesetzt oder zurückgezogen wird, längstens jedoch bis 19. Dezember 2029.

Karlsruhe, 20. Dezember 2024

Leiter der Zertifizierungsstelle

Amtliche Materialprüfungsanstalt

Karlsruher Institut für Technologie

Univ.-Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer (01)

(KIT)