

## Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

**0769 – CPR – VAS – 00736 – 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

### **Schöck Isokorb® mit Stahldruckelementen**

**Tragende wärmedämmende Elemente für die thermische Trennung  
von Bauteilen aus Stahlbeton**

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

#### **Schöck Bauteile GmbH**

Vimbucher Straße 2, 76534 Baden-Baden, Deutschland

und hergestellt in den Herstellwerken

#### **Schöck Bauteile GmbH**

Vimbucher Straße 2, 76534 Baden-Baden, Deutschland

#### **Schöck Bauteile GmbH**

Nordsterstraße 61, 45329 Essen, Deutschland

#### **Schöck Bauteile Ges.m.b.H.**

Handwerkstraße 2, 4055 Pucking, Österreich

#### **Schöck Sp. z o.o.**

ul. Przejazdowa 99, 43-100 Tychy, Polen

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

**ETA-17/0262, erteilt am 20. Februar 2019**

und

**EAD 050001-00-0301**

unter System 1+ für die Leistungen die in der ETA angegeben sind, angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle des Herstellers überprüft wurde, für die Sicherstellung

### **der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts.**

Diese Bescheinigung wurde erstmals am 15. November 2018 ausgestellt und bleibt gültig, solange weder die ETA, die EAD, das Bauprodukt, die AVCP Methoden noch die Herstellbedingungen in den Werken wesentlich verändert werden, außer wenn sie von der notifizierten Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wird, **längstens** jedoch bis 19. Februar 2024.

Karlsruhe, 20. Februar 2019

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

