

Leistungserklärung Nr.: DOP_IK_ETA-17-0261_v1_DE



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Schöck Isokorb®

2. Verwendungszweck:

Tragendes wärmedämmendes Verbindungselement zum Anschluss für bewehrte Platten aus Normalbeton.

3. Hersteller:

Schöck Bauteile GmbH, Vimbacher Straße 2, 76534 Baden-Baden

4. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 1+

5. Technische Bewertung:

Europäisches Bewertungsdokument/harmonisierte Norm/Nationale Norm:

EAD 050001-00-0301

Europäische Technische Bewertung/Zulassung:

ETA-17/0261, ausgestellt am 11.09.2017

Technische Bewertungsstelle/Zulassungsinstitut:

Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Kolonnenstr. 30B, 10829 Berlin

Notifizierte Stelle/Fremdüberwachungsstelle:

Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Stein, Universität Karlsruhe (TH), 76128 Karlsruhe

EG-Konformitätszertifikat/Übereinstimmungszertifikat:

0769-CPR-VAS-00717-1

6. Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	Leistung	Technische Spezifikation
Mechanische Festigkeit und Standsicherheit Bemessungswert des Widerstandes gegen Zug- und Druckbeanspruchung	ETA-17/0261 Anhang C1 bis C3	EAD 050001-00-0301 Load bearing thermal insulating elements which form a thermal break between balconies and internal floors 2018/C 090/04
Brandschutz Brandverhalten Feuerwiderstand	ETA-17/0261 Anhang A5 ETA-17/0261 Anhang C4 bis C6	
Schallschutz Die Leistung wurde nicht bewertet		
Energieeinsparung und Wärmeschutz Wärmedurchlasswiderstand	ETA-17/0261 Anhang C8 bis C9	

7. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation:

Technische Dokumentation zur europäischen technischen Bewertung Schöck Isokorb® mit Betondruckelementen vom Februar 2018 (8.03.01-122/13) – beim DIBt hinterlegt.

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Baden-Baden, 01.11.2018

(Ort, Datum)



(Hubert Fritschi, Head of R&D)