

## Leistungserklärung Nr.: DOP\_IK\_ETA-17-0262\_v1\_HR



### 1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:

Schöck Isokorb®

### 2. Namjena:

Nosivi toplinsko-izolacijski element za spajanje na armirano-betonske ploče.

### 3. Proizvođač:

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

### 4. Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava:

Sustav 1+

### 5. Tehnička ocjena:

Europski dokument za ocjenjivanje/usklađena norma/nacionalna norma:

EAD 050001-00-0301

Europska tehnička ocjena/odobrenje:

ETA-17/0262, izdana 14.05.2018.

Tijelo za tehničko ocjenjivanje/zavod za odobrenja:

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

Prijavljeno tijelo/vanjsko nadzorno tijelo:

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

EZ certifikat o sukladnosti/potvrda o usklađenosti:

0769-CPR-VAS-00736-1

### 6. Objavljeno svojstvo/svojstva:

Bitne značajke	Svojstvo	Tehnička specifikacija
<b>Mehanička čvrstoća i stabilnost</b> Nazivna vrijednost otpornosti na vlačno i tlačno naprezanje	ETA-17/0262 Dodatak C1	EAD 050001-00-0301 Load bearing thermal insulating elements which form a thermal break between balconies and internal floors 2018/C 090/04
<b>Zaštita od požara</b> Ponašanje u požaru Vatrootpornost	ETA-17/0262 Dodatak A4 ETA-17/0262 Dodatak C2 do C3	
<b>Zvučna izolacija</b>	Izvedba nije ocijenjena	
<b>Ušteda energije i toplinska zaštita</b> Otpornost na toplinu	ETA-17/0262 Dodatak C5 do C6	

### 7. Odgovarajuća tehnička dokumentacija i/ili specifična tehnička dokumentacija:

Tehnička dokumentacija za europsku tehničku ocjenu proizvoda Schöck Isokorb® s čeličnim tlačnim elementima iz srpanj 2018 (8.03.01-33/17) – deponirano kod DIBt-a (Njemački institut za građevinarstvo).

Svojstvo gore navedenog proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvom/svojstvima. U skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011 za izradu izjave o svojstvima odgovoran je isključivo gore navedeni proizvođač. Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Baden-Baden, 01.11.2018.

(Mjesto, datum)



(Hubert Fritschi, voditelj Odjela za istraživanje i razvoj)