

Suoritusasoilmoitus nro: DOP\_IK\_ETA-17-0262\_v1\_FI



**1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:**

Schöck Isokorb®

**2. Käyttötarkoitus:**

Kantava lämpöä eristävä elementti raudoitettujen betonirakenteiden liittämiseen.

**3. Valmistaja:**

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

**4. Suoritusason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t)**

Järjestelmä 1+

**5. Tekninen arviointi:**

Eurooppalainen arviointiasiakirja / yhtenäistetty standardi / kansallinen standardi:

EAD 050001-00-0301

Eurooppalainen tekninen arviointi / hyväksyntä:

ETA-17/0262, laadittu 14.05.2018

Teknisestä arvioinnista vastaava laitos / tarkastuslaitos:

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

Ilmoitettu laitos / ulkopuolinen valvontaelin:

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

EY-vaatimustenmukaisuustodistus / vastaavuustodistus:

0769-CPR-VAS-00736-1

**6. Ilmoitettu suoritusaso(t):**

Perusominaisuudet	Suorituskyky	Tekninen erittely
Mekaaninen lujuus ja vakavuus Veto- ja puristuslujuuden mittauservo	ETA-17/0262 liitteet C1	EAD 050001-00-0301 Load bearing thermal insulating elements which form a thermal break between balconies and internal floors 2018/C 090/04
Paloturvallisuusluokkaa Palotekninen käyttäytyminen Palonkestävyys	ETA-17/0262 liitteet A4 ETA-17/0262 liitteet C2-C3	
Äänieristys	Suoritusastoa ei ole arvioitu	
Energiansäästö ja lämpösuojaus Lämmönläpäisyvastus	ETA-17/0262 liitteet C5-C6	

**7. Asiaankuuluvat tekniset asiakirjat ja/tai tekniset erityisasiakirjat:**

Tekninen dokumentaatio Schöck Isokorb®-elementtien ja teräksisten puristusosien eurooppalaista teknistä arviointia varten helmikuulta 2018 (8.03.01-122/13) - tallennettu DIBt:iin.

Edellä mainitun tuotteen suorituskyky vastaa ilmoitettua suoritusastoa / ilmoitettuja suoritusastoja. Suoritusasoilmoituksen laatimisesta on asetuksen (EU) nro 305/2011 mukaisesti yllämainittu valmistaja yksin vastuussa. Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Baden-Baden, 01.11.2018

(Paikka, päiväys)



(Hubert Fritschi, Head of R&D)