

Suoritusasoilmoitus nro: DOP_IK_ETA-17-0261_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-17/0261, laadittu 11.09.2017

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-00717-1

6. Ilmoitettu suoritusaso(t):

Perusominaisuudet	Suorituskyky	Tekninen erittely
Mekaaninen lujuus ja vakavuus Veto- ja puristuslujuuden mittausrvo	ETA-17/0261 liitteet C1–C3	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-17/0261 liite A5 ETA-17/0261 liitteet C4–C6	
Äänieristys	Suoritusasoa ei ole arvioitu	
Energiansäästö ja lämpösuojaus Lämmönläpäisyvastus	ETA-17/0261 liitteet C8–C9	

7. Asiaankuuluvat tekniset asiakirjat ja/tai tekniset erityisasiakirjat:

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

Edellä mainitun tuotteen suorituskyky vastaa ilmoitettua suoritusasoa / ilmoitettuja suoritusasoja. 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)