

Ydeevnedeklaration nr.: DOP_IK_ETA-17-0261_v1_DK



1. Varetypens unikke identifikationskode:

Schöck Isokorb®

2. Tilsigtet anvendelse:

Bærende isoleringselement til forbindelse mellem betonkonstruktioner.

3. Fabrikant:

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

4. System eller systemer til vurdering og kontrol af konstansen af ydeevnen:

System 1+

5. Teknisk vurdering:

Europæisk vurderingsdokument/harmoniseret standard/national standard:

EAD 050001-00-0301

Europæisk teknisk vurdering/godkendelse:

ETA-17/0261, udarbejdet d. 11.09.2017

Teknisk vurderingsorgan:

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

Notificeret organ/notificerede organer:

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

EF-overensstemmelseserklæring/overensstemmelsescertifikat:

0769-CPR-VAS-00717-1

6. Deklareret ydeevne/deklarerede ydeevner:

Væsentlige kendetegn	Ydeevne	Teknisk specifikation
Mekanisk styrke og stabilitet Dimensioneringsværdi for modstanden mod træk- og trykspænding	ETA-17/0261 tillæg C1 til C3	EAD 050001-00-0301 Load bearing thermal insulating elements which form a thermal break between balconies and internal floors 2018/C 090/04
Brandbeskyttelse Brandegenskaber Brandmodstand	ETA-17/0261 tillæg A5 ETA-17/0261 tillæg C4 til C6	
Lydisolering	Ydelsen er ikke blevet bedømt	
Energibesparelse og varmeisolering Varmeledningsevne	ETA-17/0261 tillæg C8 til C9	

7. Relevant teknisk dokumentation og/eller specifik teknisk dokumentation:

Teknisk dokumentation til den europæiske tekniske vurdering Schöck Isokorb® med betontryk-elementer fra februar 2018 (8.03.01-122/13) - arkiveret hos DIBt.

Ydeevnen for den vare, der er anført ovenfor, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af den fabrikant, der er anført ovenfor. Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

Baden-Baden, 01-11-2018

(Sted, dato)



(Hubert Fritschi, Head of R&D)