

Leistungserklärung Nr.: DOP_IK_ETA-17-0262_v1_HU



1. A terméktípus egyértelmű azonosító kódja:

Schöck Isokorb®

2. Felhasználás célja:

Teherhordó hőszigetelő összekötőelem normál betonból készült vasalt betonlapok csatlakoztatásához.

3. Gyártó:

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

4. Rendszer(ek) a teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére:

System 1+

5. Műszaki értékelés:

Európai értékelő dokumentum/harmonizált szabvány/Nemzeti szabvány:

EAD 050001-00-0301

Európai műszaki értékelés/engedély:

ETA-17/0262, ausgestellt am 14.05.2018

Műszaki értékelést végző szerv/Engedélyező intézmény:

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

Bejelentett szerv/Külsős felügyeleti szerv:

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

EK megfelelési tanúsítvány/Egyezést igazoló tanúsítvány:

0769-CPR-VAS-00736-1

6. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):

Lényeges jellemzők	Teljesítmény	Műszaki specifikáció
Mechanikai szilárdság és stabilitás A húzó és nyomó igénybevétellel szembeni ellenállás mért értéke	ETA-17/0262 C1 melléklet	EAD 050001-00-0301 Load bearing thermal insulating elements which form a thermal break between balconies and internal floors 2018/C 090/04
Tűzvédelem Tűzzel szembeni viselkedés Tűzállóság	ETA-17/0262 A4 melléklet ETA-17/0262 C2 - C3 melléklet	
Zajvédelem	A teljesítmény nem lett értékelve.	
Energia-megtakarítás és hővédelem Hőátbocsátási ellenállás	ETA-17/0262 C5 - C6 melléklet	

7. Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi műszaki dokumentáció:

A Schöck Isokorb® acél nyomólapokkal európai műszaki értékeléshez kapcsolódó műszaki dokumentáció 2018 júliusban (8.03.01-33/17) a DIBt-nél leadásra került

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítményeknek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős. A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Baden-Baden, 2018.11.01.

(hely, dátum)



(Hubert Fritsch, Head of R&D)