

## Vyhlasenie o parametroch č.: DOP\_IL\_ETA-17-0773\_v1\_SK



### 1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Schöck Isolink® TA-H

### 2. Zamýšľané použitie:

Spojivo z Kunssto (GFK) vystuženého sklenenými vláknami na použitie v sendvičových a prefabrikovaných stien z betónu

### 3. Výrobca:

Schöck Bauteile GmbH, Schöckstraße 1, D-76534 Baden-Baden

### 4. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov:

Systém 2+

### 5. Technické posúdenie:

Európsky hodnotiaci dokument / harmonizovaná norma / národná norma:

EAD 330387-00-0601

Európske technické posúdenie / osvedčenie:

ETA 17/0773

Orgán technického posudzovania / osvedčovania:

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

Notifikovaná osoba / orgán externého monitorovania:

NB 1109

Certikát zhody ES / certikát zhody:

1109-CPR-21-018-0/0

### 6. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Vlastnosť
Menovitá prierezová plocha prvku Isolink® Ø12	113 mm <sup>2</sup>
Modul pružnosti	60.000 N/mm <sup>2</sup>
Menovité hodnoty odporov pre ťahovú tlakovú a priečnu silu	ETA 17/0773
Hrúbka izolačnej vrstvy	60-350 mm
Konštrukčné pravidlá	Structural Design Report
Súčiniteľ tepelnej vodivosti	0,7 W/(m·K) (v smere pozdĺžnej osi)
Trieda ochrany proti korózii podľa STN EN 12944	produkt nepodlieha korózii
Chemická odolnosť	trvale odolný voči alkalickejmu prostrediu
Charakteristická pevnosť v ťahu	≥ 1000 N/mm <sup>2</sup>
Objemová hmotnosť γ	2,2 g/cm <sup>3</sup>
Požiarna odolnosť sendvičovej steny	REI120 im Brandwandversuch gemäß DIN EN 13501-2

---

**7. Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia:**

Projektová dokumentácia projektanta statickej časti

Parametre uvedeného výrobku sú v zhode s deklaroványmi parametrami. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť vyššie uvedeného výrobcu. Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Baden-Baden, 19.7.2022

(miesto a dátum vydania)



(Dr.-Ing. Niklas Puttendörfer, Head of R&D)