

Izjava o svojstvima br.: DOP_LD_ETA-16-0545_v2_HR



1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:

Schöck trn, tip LD

2. Namjena:

Trn za prijenos poprečnih sila u dilatacijskim reškama između armiranobetonskih građevnih elemenata

3. Proizvođač:

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

4. Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava:

Sustav 2+

5. Tehnička ocjena:

Europski dokument za ocjenjivanje/usklađena norma/nacionalna norma:

ETAG 030, 1. dio, verzija iz travnja 2013. (koristi se kao EAD)

Europska tehnička ocjena/odobrenje:

ETA-16/0545, izdanje od 30.09.2016.

Tijelo za tehničko ocjenjivanje/zavod za odobrenja:

Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, PL 00-611 Varšava

Prijavljeno tijelo/vanjsko nadzorno tijelo:

Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, PL 00-611 Varšava

EZ certifikat o sukladnosti/potvrda o usklađenosti:

1488-CPR-0461/Z

6. Objavljeno svojstvo/svojstva:

Bitne značajke	Svojstvo	Tehnička specifikacija
Nosivost	Podaci o ovim svojstvima sadržani su u projektnoj dokumentaciji za specifični građevinski projekt.	ETA 16/0545
Uporabljivost		
Ponašanje u požaru	Trn od plemenitog čelika – A1	ETA 16/0545 i DIN EN 13501-1
	Trn od toplopocinčanog čelika – A1	
	Čahura od plemenitog čelika – A1	
	Čahura od polipropilena – nije vrednovana	
Vatrootpornost	Svi trnovi i čahure s protupožarnom manšetom LD BSM ispunjavaju zahtjeve za R120.	ETA 16/0545 i DIN EN 13501-2
Opasne tvari	Ne sadrži opasne tvari prema Uredbi (EZ) br. 1907/2006.	ETA 16/0545
Sigurnost pri korištenju	Neravnina na površini između povezanih građevinskih elemenata manja je od 5 mm.	

7. Odgovarajuća tehnička dokumentacija i/ili specifična tehnička dokumentacija:

Projektna dokumentacija projektanta nosive konstrukcije

Svojstvo gore navedenog proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvom/svojstvima. U skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011 za izradu izjave o svojstvima odgovoran je isključivo gore navedeni proizvođač. Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

U Baden-Badenu, 01.12.2016.

(Mjesto, datum)



(Hubert Fritschi, voditelj Odjela za istraživanje i razvoj)