

## Izjava o lastnostih št.: DOP\_LD\_ETA-16-0545\_v3\_SI



### 1. Enotna identifikacijska oznaka vrste proizvoda:

Schöck Stacon® tipa LD

### 2. Namen uporabe:

Trn za prečne sile za stike med sestavnimi bloki iz armiranega betona

### 3. Proizvajalec:

Schöck Bauteile GmbH, Schöckstraße 1, 76534 Baden-Baden

### 4. Sistem(i) ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti

Sistem 2+

### 5. Tehnična ocena:

**Evropski dokument ocene/uskklajeni standardi/nacionalni standardi:**

ETAG 030, del 1, različica april 2013 (uporabljeno kot EAD)

**Evropska tehnična ocena/dovoljenje:**

ETA-16/0545, izdano dne 30.09.2016

**Organ za tehnično oceno/Inštitut za izdajo dovoljenja:**

Institut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, PL 00-611 Warszawa

**Priglašeni organ/tuji nadzorni organ:**

Institut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, PL 00-611 Warszawa

**ES-izjava o skladnosti/potrdilo o skladnosti:**

1488-CPR-0461/Z

### 6. Izjavljene lastnosti:

Glavne značilnosti	Lastnost	Tehnična specifikacija
Nosilnost	Podatki o teh lastnostih so vsebovani v načrtni dokumentaciji specifičnega gradbenega projekta.	ETA 16/0545
Primerno za uporabo		
Požarne lastnosti	Trn iz legiranega jekla - A1	ETA 16/0545 in DIN EN 13501-1
	Trn iz pocinkanega jekla - A1	
	Puša iz legiranega jekla - A1	
	Puša iz polipropilena - ni ocenjena	
Odpornost proti ognju	Vsi trni in puše s protipožarno manjšeto LD BSM ustrezajo zahtevam R120.	ETA 16/0545 in DIN EN 13501-2
Nevarne snovi	Nevarne snovi po uredbi (ES) št. 1907/2006 niso vsebovane.	ETA 16/0545
Varnost pri uporabi	Neravnost na površini med povezanimi sestavnimi deli je manjša od 5 mm.	

### 7. Ustrezna tehnična dokumentacija in/ali specifična tehnična dokumentacija:

Načrti načrtovalca nosilnega mehanizma

Lastnost zgoraj navedenega izdelka je v skladu z navedeno lastnostjo/lastnostmi. Za izdelavo izjave o lastnosti v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovarja zgolj zgoraj navedeni proizvajalec. Podpisano v imenu proizvajalca oz. proizvajalcev:

Baden-Baden, 01.01.2022

(kraj, datum)



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