

## Prohlášení o vlastnostech č.: DOP\_LD\_ETA-16-0545\_v3\_CZ



### 1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Schöck Stacon® typ LD

### 2. Zamýšlené použití:

Smykový trn do dilatačních spar mezi železobetonovými konstrukcemi

### 3. Výrobce:

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

### 4. Systém nebo systémy pro posuzování a ověřování stálosti vlastností výrobku:

Systém 2+

### 5. Technické posouzení:

Evropský dokument pro posuzování / harmonizovaná norma / národní norma:

ETAG 030, část 1, verze duben 2013 (použit jako EAD)

Evropské technické posouzení / schválení:

ETA-16/0545, vydané dne 30.09.2016

Subjekt pro technické posuzování / schvalovací orgán:

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

Oznámený subjekt / kontrolní orgán v roli třetí strany:

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

Certifikát shody ES / certifikát shody:

1488-CPR-0461/Z

### 6. Deklarovaná vlastnost / deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Technická specifikace
Únosnost	Údaje k těmto vlastnostem jsou uvedeny v podkladech pro dimenzování pro konkrétní stavební projekt.	ETA 16/0545
Použitelnost		
Reakce na oheň	Trn z nerezové oceli - A1	ETA 16/0545 a ČSN EN 13501-1
	Trn ze žárově pozinkované oceli - A1	
	Pouzdro z nerezové oceli - A1	
	Pouzdro z polypropylénu - bez posouzení	
Třída požární odolnosti	Všechny trny a všechna pouzdra s protipožární manžetou LD BSM splňují požadavky na R120.	ETA 16/0545 a ČSN EN 13501-2
Nebezpečné látky	Neobsahuje žádné nebezpečné látky podle nařízení (ES) č. 1907/2006.	ETA 16/0545
Bezpečnost při užívání	Nerovnosti na povrchu mezi spojovanými konstrukcemi jsou menší než 5 mm.	

### 7. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace:

Projektová dokumentace projektanta statické části

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše. Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Baden-Baden, 01.01.2022

(místo, datum)



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