

**Leistungserklärung Nr.: DOP\_LD\_ETA-16-0545\_v3\_DE**



**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

Schöck Stacon® Typ LD

**2. Verwendungszweck:**

Querkraftdorn für Fugen zwischen Stahlbetonbauteilen

**3. Hersteller:**

Schöck Bauteile GmbH, Schöckstraße 1, 76534 Baden-Baden

**4. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:**

System 2+

**5. Technische Bewertung:**

**Europäisches Bewertungsdokument/harmonisierte Norm/Nationale Norm:**

ETAG 030, Teil 1, Version April 2013 (verwendet als EAD)

**Europäische Technische Bewertung/Zulassung:**

ETA-16/0545, ausgestellt am 30.09.2016

**Technische Bewertungsstelle/Zulassungsinstitut:**

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

**Notifizierte Stelle/Fremdüberwachungsstelle:**

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

**EG-Konformitätszertifikat/Übereinstimmungszertifikat:**

1488-CPR-0461/Z

**6. Erklärte Leistung(en):**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Technische Spezifikation
Tragfähigkeit	Die Angaben zu diesen Leistungen sind in den Bemessungsunterlagen für das spezifische Bauprojekt enthalten.	ETA 16/0545
Gebrauchstauglichkeit		
Brandverhalten	Dorn aus Edelstahl - A1	ETA 16/0545 und DIN EN 13501-1
	Dorn aus feuerverzinkten Stahl - A1	
	Hülse aus Edelstahl - A1	
	Hülse aus Polypropylen - nicht bewertet	
Feuerwiderstand	Alle Dorne und Hülsen mit Brandschutzmanschette LD BSM erfüllen die Anforderungen an R120.	ETA 16/0545 und DIN EN 13501-2
Gefährliche Substanzen	Keine gemäß Verordnung (EC) Nr. 1907/2006 enthalten.	ETA 16/0545
Sicherheit bei der Benutzung	Die Unebenheit an der Oberfläche zwischen den verbundenen Bauteilen ist kleiner als 5 mm.	

**7. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation:**

Planunterlagen des Tragwerksplaners

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Baden-Baden, 01.01.2022

(Ort, Datum)



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