

## Leistungserklärung Nr.: DOP\_BOL\_ETA-13-0076\_v2\_DE



### 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Durchstanzbewehrung Schöck Bole®

### 2. Verwendungszweck:

Durchstanzbewehrung mit Doppelkopfbolzen in punktförmig belasteten Platten und Fundamenten

### 3. Hersteller:

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

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

System 1+

### 5. Technische Bewertung:

Europäisches Bewertungsdokument/harmonisierte Norm/Nationale Norm:

CUAP 03.01-05

Europäische Technische Bewertung/Zulassung:

ETA 13/0076

Technische Bewertungsstelle/Zulassungsinstitut:

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

Notifizierte Stelle/Fremdüberwachungsstelle:

Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Stein, Universität Karlsruhe (TH), D-76128 Karlsruhe

EG-Konformitätszertifikat/Übereinstimmungszertifikat:

0769 – CPD - 135014-1

### 6. Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	Leistung	Technische Spezifikation
Bolzendurchmesser $d_A$	10, 12, 14, 16, 20, 25 mm	ETA 13/0076
Kopfdurchmesser $d_K$	$3 \cdot d_A$	
Stahl der Doppelkopfbolzen	B500B, $f_{yk} = 500$ MPa, $f_{uk} = 550$ MPa	
Ermüdungsfestigkeit	$\sigma_{R5,k} = 70$ MPa	
Brennbarkeit	Klasse A1	
Feuerwiderstandsklasse	Die Angaben zu diesen Leistungen sind in den Bemessungsunterlagen gemäß der ETA 13/0076 für das spezifische Bauprojekt enthalten.	
Durchstanztragfähigkeit		
Ankerabstände		
Ankerhöhe		

### 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 oben genannte Hersteller verantwortlich. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Baden-Baden, 10.06.2016

(Ort, Datum)



(Hubert Fritschi, Head of R&D)