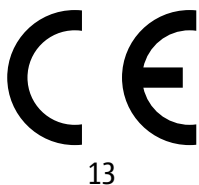


## Izjava o lastnostih št.: DOP\_BOL\_ETA-13-0076\_v3\_SI



### 1. Enotna identifikacijska oznaka vrste proizvoda:

Prebojna armatura Schöck Bole®

### 2. Namen uporabe:

Prebojna armatura z dvoglavnim sidrom v točkovno obremenjenih ploščah in temeljih

### 3. Proizvajalec:

Schöck Bauteile GmbH, Schöckstraße 1, 76534 Baden-Baden

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

Sistem 1+

### 5. Tehnična ocena:

Evropski dokument ocene/usklajeni standardi/nacionalni standardi:

EAD 160012-00-0301

Evropska tehnična ocena/dovoljenje:

ETA 13/0076

Organ za tehnično oceno/Inštitut za izdajo dovoljenja:

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

Priglašeni organ/tuji nadzorni organ:

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

ES-izjava o skladnosti/potrdilo o skladnosti:

0769-CPR-VAS-00746-1

### 6. Izjavljene lastnosti:

Glavne značilnosti	Lastnost	Tehnična specifikacija
Faktor povečanja odpornosti proti preboju	$k_{pu,st} = 1,96$ $k_{pu,fo} = 1,50$	EAD 160012-00-0301
Karakteristična odpornost proti utrujanju za $N = 2 \cdot 10^6$ izmeničnih obremenitev	$\sigma_{Rs,k,n} = 70 \text{ MPa}$ ( $n = 2 \cdot 10^6$ )	
Požarne lastnosti	Razred A1	

### 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)