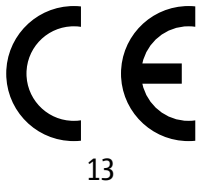


## Ytelseserklæring nr.: DOP\_BOL\_ETA-13-0076\_v1\_NO



### 1. Produkt:

Gjennomlokkingsarmering Schöck Bole®

### 2. Bruksområde:

Gjennomlokkingsarmering med dobbelthodede bolter til belastede plater og fundamenter

### 3. Produsent:

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

### 4. System(er) til vurdering og verifisering av ytelsesbestandighet:

System 1+

### 5. Teknisk vurdering:

Europeisk vurderingsdokument / harmonisert standard / nasjonal standard:

EAD 160012-00-0301

Europeisk teknisk vurdering / godkjenning:

ETA 13/0076

Teknisk vurderingsorgan / godkjenningsinstitutt:

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

Teknisk kontrollorgan / eksternt kontrollorgan:

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

EU-samsvarserklæring / samsvarssertifikat:

0769-CPR-VAS-00746-1

### 6. Erklært(e) ytelse(r):

Hovedkjenne tegn	Ytelse	Teknisk spesifikasjon
Sikkerhetsfaktor for skjærmotstand	$k_{pu,st} = 1,96$	EAD 160012-00-0301
	$k_{pu,fo} = 1,50$	
Karakteristisk utmatningsfasthet for $N = 2 \cdot 10^6$ lastvekslinger	$\sigma_{R_s,k,n} = 70 \text{ MPa}$ ( $n = 2 \cdot 10^6$ )	
Brannegenskap	Klasse A1	

### 7. Egnert teknisk dokumentasjon og/eller spesifikk teknisk dokumentasjon:

Bygningsingeniørens dokumentasjon

Ytelsen til det foreliggende produktet samsvarer med de(n) erklærte ytelse(n). Det er utelukkende den ovenfornevnte produsenten som har ansvaret for oppretting av ytelseserklæringen iht. forordning (EU) nr. 305/2011. Undertegnet for produsenten og i produsentens navn av:

Baden-Baden, 01.01.2022

(Sted, dato)



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