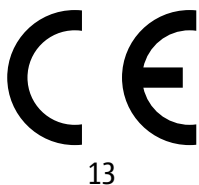


## Prohlášení o vlastnostech č.: DOP\_BOL\_ETA-13-0076\_v3\_CZ



### 1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Výztuž proti protlačení Schöck Bole®

### 2. Zamýšlené použití:

Výztuž proti protlačení s dvouhlavými trny pro bodově zatížené desky a základy

### 3. Výrobce:

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

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

Systém 1+

### 5. Technické posouzení:

Evropský dokument pro posuzování / harmonizovaná norma / národní norma:

EAD 160012-00-0301

Evropské technické posouzení / schválení:

ETA 13/0076

Subjekt pro technické posuzování / schvalovací orgán:

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

Oznámený subjekt / kontrolní orgán v roli třetí strany:

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

Certifikát shody ES / certifikát shody:

0769-CPR-VAS-00746-1

### 6. Deklarovaná vlastnost / deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Technická specifikace
Faktor zvýšení pro odolnost proti protlačení	$k_{pu,st} = 1,96$ $k_{pu,fo} = 1,50$	EAD 160012-00-0301
Charakteristická únavová pevnost pro $N = 2 \cdot 10^6$ zátěžových změn	$\sigma_{Rs,k,n} = 70 \text{ MPa}$ ( $n = 2 \cdot 10^6$ )	
Reakce na oheň	Třída A1	

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

Projektová dokumentace projektanta statické části

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarováných 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)