

## Deklaracja właściwości użytkowych nr: DOP\_BOL\_ETA-13-0076\_v4\_PL

### 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Zbrojenie na przebite Schöck Bole®

### 2. Zastosowanie:

Zbrojenie na przebite z trzpieniami dwugłowicowymi w punktowo obciążanych płytach i fundamentach

### 3. Producent:

Schöck Bauteile GmbH, Schöckstraße 1, 76534 Baden-Baden

### 4. System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 1+

### 5. Ocena techniczna:

Europejski dokument oceny/norma zharmonizowana/norma krajowa:

EAD 160012-00-0301

Europejska ocena/aprobata techniczna:

ETA 13/0076

Jednostka oceny technicznej/jednostka aprobująca:

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

Jednostka notyfikowana/jednostka nadzoru zewnętrznego:

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

Deklaracja zgodności WE/certyfikat zgodności:

0769-CPR-VAS-00746-3

### 6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Istotne cechy	Właściwość użytkowa	Specyfikacja techniczna
Współczynnik zwiększający nośność na przebite	$k_{pu,sl} = 1,96$ $k_{pu,fo} = 1,50$	EAD 160012-00-0301
Charakterystyczna wytrzymałość zmęczeniowa dla cyklu obciążenia $N = 2 \cdot 10^6$	$\sigma_{RS,k,n} = 70 \text{ MPa}$ ( $n = 2 \cdot 10^6$ )	
Reakcja na ogień	klasa A1	

### 7. Stosowna dokumentacja techniczna i/lub określona dokumentacja techniczna:

Dokumenty projektowe projektanta konstrukcji nośnej

Właściwości użytkowe wyżej podanego wyrobu odpowiadają deklarowanym właściwościom użytkowym. Za sporządzenie deklaracji właściwości użytkowych zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 odpowiedzialny jest wyłącznie wyżej wymieniony producent. Podpisał za producenta i w imieniu producenta:

Baden-Baden, 17.09.2024

(miejsowość, data)



(dr inż. Niklas Puttendörfer, Head of R&D)