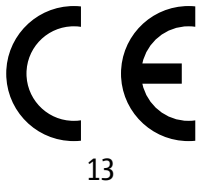


## Déclaration de performances n° : DOP\_BOL\_ETA-13-0076\_v3\_BE-fr



### 1. Code d'identification unique du type de produit :

Armature anti-poinçonnement Schöck Bole®

### 2. Usage prévu :

Armature anti-poinçonnement avec double tête d'ancrage pour les dalles et fondations à charge de poinçonnement

### 3. Fabricant :

Schöck Bauteile GmbH, Schöckstraße 1, 76534 Baden-Baden

### 4. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances :

Système 1+

### 5. Évaluation technique :

Document européen d'évaluation/Norme harmonisée/Norme nationale :

EAD 160012-00-0301

Évaluation technique/Autorisation européenne :

ETA 13/0076

Organisme d'évaluation technique/Institut d'autorisation :

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

Organisme notifié/Organisme de surveillance indépendant :

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

Certificat de conformité CE/Certificat de conformité :

0769-CPR-VAS-00746-1

### 6. Performance(s) déclarée(s) :

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique
Coefficient d'augmentation de la résistance au poinçonnement	$k_{pu,st} = 1,96$	EAD 160012-00-0301
	$k_{pu,fo} = 1,50$	
Résistance caractéristique à la fatigue pour $N = 2 \cdot 10^6$ cycles de chargements	$\sigma_{Rs,k,n} = 70 \text{ MPa}$ ( $n = 2 \cdot 10^6$ )	
Comportement au feu	Classe A1	

### 7. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique :

Planunterlagen des Tragwerksplaners

Les performances du produit indiqué ci-dessus sont conformes à la performance déclarée/aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus. Signé pour le fabricant et en son nom par :

Baden-Baden, 01.01.2022

(Lieu, date)



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