

Déclaration de performances n° : DOP_BOL_ETA-13-0076_v4_FR

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

Armature anti-poinçonnement Schöck Bole®

2. Usage prévu :

Armature anti-poinçonnement avec double tête pour des dalles plancher et fondations/radier à charge de poinçonnement

3. Fabricant :

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

4. Système(s) d'évaluation et de vérification de la continuité 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 (DE)

Organisme notifié/Organisme de surveillance indépendant :

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

Certificat de conformité CE/Certificat de conformité :

0769-CPR-VAS-00746-3

6. Performance(s) déclarée(s) :

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique
Coefficient d'augmentation de la résistance au poinçonnement	$k_{pu,sl} = 1,96$ $k_{pu,fo} = 1,50$	EAD 160012-00-0301
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 :

Plans du bureau d'études structure

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, le 17/09/2024

(Lieu, date)



(Dr.-Ing. Niklas Puttendörfer, chef du département R&D)