

## Déclaration de performances n° : DOP\_LD\_ETA-16-0545\_v3\_CH-fr



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

Schöck Stacon® type LD

### 2. Usage prévu :

Goujon d'effort tranchant pour les joints entre les éléments de construction en béton armé

### 3. Fabricant :

Schöck Bauteile GmbH, Schöckstraße 1, 76534 Baden-Baden

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

Système 2+

### 5. Évaluation technique :

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

ETAG 030, partie 1, version avril 2013 (utilisé comme EAD)

Évaluation technique/Autorisation européenne :

ETA-16/0545, délivré le 30/09/2016

Organisme d'évaluation technique/Institut d'autorisation :

Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, PL 00-611 Warszawa

Organisme notifié/Organisme de surveillance indépendant :

Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, PL 00-611 Warszawa

Certificat de conformité CE/Certificat de conformité :

1488-CPR-0461/Z

### 6. Performance(s) déclarée(s) :

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique
Capacité portante	Les valeurs de ces performances sont indiquées dans les données de calcul pour l'ouvrage spécifique.	ETA 16/0545
État utile		
Comportement au feu	Goujon en acier inoxydable - A1	ETA 16/0545 et DIN EN 13501-1
	Goujon en acier galvanisé à chaud - A1	
	Douille en acier inoxydable - A1	
	Douille en polypropylène - non évaluée	
Résistance au feu	Tous les goujons et douilles à manchon coupe-feu LD BSM sont conformes aux exigences de la R120.	ETA 16/0545 et DIN EN 13501-2
Substances dangereuses	N'en contient aucune selon la prescription (CE) n° 1907/2006.	ETA 16/0545
Sécurité lors de l'utilisation	Les irrégularités à la surface entre les éléments de construction reliés sont inférieures à 5 mm.	

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

Plans du bureau d'études pour la 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 de 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)