



0769

Schöck Bauteile GmbH  
 Vimbacher Straße 2  
 76534 Baden-Baden  
 Germany

13  
 0769 – CPD - 135014-1

ETA-13/0076  
 Punching reinforcement  
 Schöck Bole

$f_{yk} = 500 \text{ Mpa}$

$\sigma_{Rsk} = 70 \text{ MPa}$

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. LE001\_2013\_IT

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:  
**Armatura a punzonamento Schöck Bole® conforme alla ETA 13/0076**
- Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:  
**Il prodotto da costruzione è identificato dalla denominazione del tipo sull'etichetta del primo piolo, correlata alla documentazione di calcolo**
- Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:  
**Armatura a punzonamento con pioli a doppia testa per solai o fondazioni sollecitati puntualmente**
- Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato ed indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:  
**Schöck Bauteile GmbH, Vimbacher Straße 2, D-76534 Baden-Baden**
- Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:  
**Sistema 1+**
- L'istituto accreditato "Versuchsanstalt für Stahl Holz und Stein" dell'Università di Karlsruhe (TH), D-76128 Karlsruhe ha eseguito l'ispezione iniziale, esami a campione del prodotto ed il controllo continuo del controllo interno di produzione secondo il Sistema 1+ e secondo l'approvazione tecnica europea ETA 13/0076 ed emesso il Certificato di Conformità 0769 – CPD - 135014-1.

7. Prestazioni dichiarate:

| Caratteristiche essenziali       | Prestazione   | Specifica tecnica armonizzata |
|----------------------------------|---|-------------------------------|
| Diametro pioli $d_A$             | 10, 12, 14, 16, 20, 25 mm   | ETA 13/0076                   |
| Diametro delle teste $d_K$       | $3 \cdot d_A$   |                               |
| Metallo dei pioli a doppia testa | B500B, $f_{yk} = 500 \text{ MPa}$ , $f_{tk} = 550 \text{ MPa}$ ,  |                               |
| Resistenza a fatica              | $\sigma_{Rsk} = 70 \text{ MPa}$   |                               |
| Infiammabilità                   | Classe A1   |                               |
| Classe di resistenza al fuoco    | Le indicazioni relative a queste prestazioni sono contenute nella documentazione di calcolo di progetto conforme alla ETA 13/0076 |                               |
| Resistenza al punzonamento       |   |                               |
| Distanze tra i pioli             |   |                               |
| Altezza dei pioli                |   |                               |

- La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto di:

Hubert Fritschi, head of development department  
 (nome e funzione)

Baden-Baden, 24.06.2013  
 (luogo e data)

*H. Fritschi*  
 (firma)