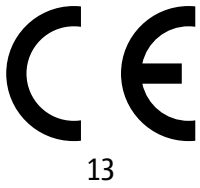


Suoritustasoilmoitus nro: DOP\_BOL\_ETA-13-0076\_v3\_FI



**1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:**

Lävistysraudoitus Schöck Bole®

**2. Käyttötarkoitus:**

Lävistysraudoitus kaksoispääpulteilla pistekuormitetuilla laatoilla ja perutuksilla

**3. Valmistaja:**

Schöck Bauteile GmbH, Schöckstraße 1, 76534 Baden-Baden

**4. Suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t)**

Järjestelmä 1+

**5. Tekninen arviointi:**

Eurooppalainen arviointiasiakirja / yhtenäistetty standardi / kansallinen standardi:

EAD 160012-00-0301

Eurooppalainen tekninen arviointi / hyväksyntä:

ETA 13/0076

Teknisestä arvioinnista vastaava laitos / tarkastuslaitos:

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

Ilmoitettu laitos / ulkopuolinen valvontaelin:

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

EY-vaatimustenmukaisuustodistus / vastaavuustodistus:

0769-CPR-VAS-00746-1

**6. Ilmoitettu suoritustaso(t):**

Perusominaisuudet	Suorituskyky	Tekninen erittely
Leikkausvastuksen korotuskerroin	$k_{pu,st} = 1,96$	EAD 160012-00-0301
	$k_{pu,fo} = 1,50$	
tyypillinen väsymislujuus $N = 2 \cdot 10^6$ kuormitusjaksoille	$\sigma_{Rs,k,n} = 70 \text{ MPa}$ ( $n = 2 \cdot 10^6$ )	
Palotekninen käyttäytyminen	Luokka A1	

**7. Asiaankuuluvat tekniset asiakirjat ja/tai tekniset erityisasiakirjat:**

Kantavien rakenteiden rakennesuunnittelijan suunnitteluasiakirjat

Edellä mainitun tuotteen suorituskyky vastaa ilmoitettua suoritustasoa / ilmoitettuja suoritustasoja. Suoritustasoilmoituksen laatimisesta on asetuksen (EU) nro 305/2011 mukaisesti yllämainittu valmistaja yksin vastuussa. Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Baden-Baden, 01.01.2022

(Paikka, päiväys)



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