

Ydeevnedeklaration nr.: DOP_LD_ETA-16-0545_v3_DK

1. Varetypens unikke identifikationskode:

Schöck Stacon® type LD

2. Tilsigtet anvendelse:

Tværkraftsdorn til fuger mellem armeret betonkomponenter

3. Fabrikant:

Schöck Bauteile GmbH, Schöckstraße 1, 76534 Baden-Baden

4. System eller systemer til vurdering og kontrol af konstansen af ydeevnen:

System 2+

5. Teknisk vurdering:

Europæisk vurderingsdokument/harmoniseret standard/national standard:

ETAG 030, del 1, version april 2013 (anvendt som EAD)

Europæisk teknisk vurdering/godkendelse:

ETA-16/0545, udstedet d. 30.09.2016

Teknisk vurderingsorgan:

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

Notificeret organ/notificerede organer:

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

EF-overensstemmelseserklæring/overensstemmelsescertifikat:

1488-CPR-0461/Z

6. Deklareret ydeevne/deklarerede ydeevner:

Væsentlige kendetegn	Ydeevne	Teknisk specifikation
Bæreevne	De nærmere oplysninger om disse ydeevner fremgår af dimensioneringsbilagene til det specifikke byggeprojekt.	ETA 16/0545
Anvendelighed		
Brandegenskaber	Dorn af rustfrit stål - A1	ETA 16/0545 og <65/>DIN EN 13501-1
	Dorn af galvaniseret stål - A1	
	Muffe af rustfrit stål - A1	
	Muffe af polypropylen - ikke vurderet	
Brandmodstand	Alle dorne og muffe med brandsikringsmanchet LD BSM opfylder kravene til R120.	ETA 16/0545 og <90/>DIN EN 13501-2
Farlige stoffer	Indeholder ingen ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006.	ETA 16/0545
Sikkerhed under brug	Ujævnhederne i overfladen mellem de forbundne komponenter er mindre end 5 mm.	

7. Relevant teknisk dokumentation og/eller specifik teknisk dokumentation:

Bygningsingeniørens konstruktionsdokumentation

Ydeevnen for den vare, der er anført ovenfor, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af den fabrikant, der er anført ovenfor. Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

Baden-Baden, 01.01.2022

(Sted, dato)



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