

Ytelseserklæring nr.: DOP_LD_ETA-16-0545_v1_NO

1. Produkt:

Schöck Stacon® type LD

2. Bruksområde:

Skjærkraftdybel for fuger mellom betongkomponenter

3. Produsent:

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

4. System(er) til vurdering og verifisering av ytelsesbestandighet:

System 2+

5. Teknisk vurdering:

Europeisk vurderingsdokument / harmonisert standard / nasjonal standard:

ETAG 030, Del 1, Versjon april 2013 (brukt som EAD)

Europeisk teknisk vurdering / godkjenning:

ETA-16/0545, utstedt den 30.09.2016

Teknisk vurderingsorgan / godkjenningsinstitutt:

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

Teknisk kontrollorgan / eksternt kontrollorgan:

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

EU-samsvarserklæring / samsvarssertifikat:

1488-CPR-0461/Z

6. Erklært(e) ytelse(r):

Hovedkjenneegn	Ytelse	Teknisk spesifikasjon
Bæreevne	Spesifikasjonene vedrørende disse ytelsene finner du i spesifikasjonsbillaget for det spesifikke byggeprosjektet.	ETA 16/0545
Funksjonsdyktighet		
Brannegenskap	Dybel av rustfritt stål - A1	ETA 16/0545 og NS-EN 13501-1
	Dybel av varmgalvanisert stål - A1	
	Hylse av rustfritt stål - A1	
	Hylser av polypropylen - ikke vurdert	
Brannmotstand	Alle dybler og hylser med brannvernsmansjett LD BSM oppfyller kravene i R120.	ETA 16/0545 og NS-EN 13501-2
Farlige stoffer	Ingen inkludert iht. forordning (EF) nr. 1907/2006.	ETA 16/0545
Sikkerhet ved bruk	Ujevnheten på overflaten mellom de forbundne komponentene er mindre enn 5 mm.	

7. Egnert teknisk dokumentasjon og/eller spesifikk teknisk dokumentasjon:

Bygningsingeniørens dokumentasjon

Ytelsen til det foreliggende produktet samsvarer med de(n) erklærte ytelsen(e). Det er utelukkende den ovenfornevnte produsenten som har ansvaret for oppretting av ytelseserklæringen iht. forordning (EU) nr. 305/2011. Undertegnet for produsenten og i produsentens navn av:

Baden-Baden, 01.01.2022

(Sted, dato)



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