

Prestatieverklaring nr.: DOP_LD_ETA-16-0545_v3_NL



1. Unieke identificatiecode van het producttype:

Schöck Stacon® type LD

2. Gebruiksdoeleinde:

Dwarskrachtdeugel voor voegen tussen constructiedelen gewapend beton

3. Fabrikant:

Schöck Bauteile GmbH, Schöckstraße 1, 76534 Baden-Baden

4. Systeem/systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid:

Systeem 2+

5. Technische beoordeling:

Europees beoordelingsdocument/geharmoniseerde norm/nationale norm:

ETAG 030, deel 1, versie april 2013 (toegepast als EAD)

Europese technische beoordeling/goedkeuring:

ETA-16/0545, afgegeven op 30-09-2016

Technische keurings-/certificeringsinstantie:

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

Aangemelde instantie/instantie externe controle:

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

EG-conformiteitscertificaat/certificaat van overeenstemming:

1488-CPR-0461/Z

6. Aangegeven prestatie(s):

Essentiële kenmerken	Prestaties	Technische specificatie
Draagvermogen	De gegevens m.b.t. deze prestaties zijn opgenomen in de constructieve berekening voor het specifieke bouwproject.	ETA 16/0545
Gebruiksgeschiktheid		
Brandgedrag	Deugel van roestvast staal – A1	ETA 16/0545 en NEN EN 13501-1
	Deugel van thermisch verzinkt staal – A1	
	Huls van roestvast staal – A1	
	Huls van polypropyleen – niet beoordeeld	
Brandwerendheid	Alle deugels en hulzen met de brandmanchet LD BSM voldoen aan de vereisten van R120.	ETA 16/0545 en NEN EN 13501-2
Gevaarlijke substanties	Bevat geen gevaarlijke substanties conform de verordening (EC) nr. 1907/2006.	ETA 16/0545
Veiligheid tijdens het gebruik	De oneffenheid aan het oppervlak tussen de verbonden constructiedelen is kleiner dan 5 mm.	

7. Toepasselijke technische documentatie en/of specifiek technische documentatie:

Tekening en berekening constructeur

De prestatie(s) van het voornoemde product zijn conform de aangegeven prestatie(s). Verantwoordelijk voor het opstellen van de prestatieverklaring in overeenstemming met de verordening (EU) nr. 305/2011 is uitsluitend de bovengenoemde fabrikant. Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Baden-Baden, 01.01.2022

(Plaats/datum)



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