

Deklaracja właściwości użytkowych nr: DOP_LD_ETA-16-0545_v3_PL



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Schöck Stacon® typu LD

2. Zastosowanie:

Trzpień dylatacyjny do przenoszenia sił poprzecznych powstających w miejscach dylatacji elementów żelbetowych

3. Producent:

Schöck Bauteile GmbH, Vimbacher Straße 2, 76534 Baden-Baden

4. System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 2+

5. Ocena techniczna:

Europejski dokument oceny/norma zharmonizowana/norma krajowa:

ETAG 030, część 1, wersja kwiecień 2013 (używana jako EAD)

Europejska ocena/aprobata techniczna:

ETA-16/0545, wystawiony dn. 30.09.2016 r.

Jednostka oceny technicznej/jednostka aprobująca:

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

Jednostka notyfikowana/jednostka nadzoru zewnętrznego:

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

Deklaracja zgodności WE/certyfikat zgodności:

1488-CPR-0461/Z

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Istotne cechy	Właściwość użytkowa	Specyfikacja techniczna
Nośność	Dane dotyczące tych właściwości użytkowych podane są w dokumentach projektowych dla określonego projektu budowlanego.	ETA 16/0545
Użytkowalność		
Reakcja na ogień	Trzpień ze stali nierdzewnej – A1	ETA 16/0545 i DIN EN 13501-1
	Trzpień ze stali ocynkowanej ogniowo – A1	
	Tuleja ze stali nierdzewnej – A1	
	Tuleja z polipropylenu – niepoddana analizie	
Odporność ogniowa	Wszystkie trzpienie i tuleje z kotłierzem ogniochronnym LD BSM spełniają wymagania R120.	ETA 16/0545 i DIN EN 13501-2
Substancje niebezpieczne	Produkt nie zawiera substancji niebezpiecznych zgodnie z rozporządzeniem (EC) nr 1907/2006.	ETA 16/0545
Bezpieczeństwo podczas użytkowania	Nierówność powierzchni między łączonymi elementami jest mniejsza niż 5 mm.	

7. Stosowna dokumentacja techniczna i/lub określona dokumentacja techniczna:

Dokumenty projektowe projektanta konstrukcji nośnej

Właściwości użytkowe wyżej podanego wyrobu odpowiadają deklarowanym właściwościom użytkowym. Za sporządzenie deklaracji właściwości użytkowych zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 odpowiedzialny jest wyłącznie wyżej wymieniony producent. Podpisał za producenta i w imieniu producenta:

Baden-Baden, 01.01.2022

(miejscowość, data)



(dr inż. Niklas Puttendörfer, Head of R&D)