

Teljesítménynyilatkozat száma: DOP_LD_ETA-16-0545_v3_HU



1. A terméktípus egyértelmű azonosító kódja:

Schöck Stacon® LD típus

2. Felhasználás célja:

Dilatációs túske vasbeton elemek közötti hézagokhoz

3. Gyártó:

Schöck Bauteile GmbH, Schöckstraße 1, 76534 Baden-Baden

4. Rendszer(ek) a teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére:

System 2+

5. Műszaki értékelés:

Európai értékelő dokumentum/harmonizált szabvány/Nemzeti szabvány:

ETAG 030, 1. rész, 2013. áprilisi verzió (EAD-ként használva)

Európai műszaki értékelés/engedély:

ETA-16/0545, kiállítva 2016.09.30. napján

Műszaki értékelést végző szerv/Engedélyező intézmény:

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

Bejelentett szerv/Külsős felügyeleti szerv:

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

EK megfelelési tanúsítvány/Egyezést igazoló tanúsítvány:

1488-CPR-0461/Z

6. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):

Lényeges jellemzők	Teljesítmény	Műszaki specifikáció
Teherbírás	Az ezekre a teljesítményekre vonatkozó adatokat a specifikus építési projekthez kapcsolódó méretezési dokumentáció tartalmazza.	ETA 16/0545
Használatra való alkalmasság		
Tűzzel szembeni viselkedés	Nemesacél túske – A1	ETA 16/0545 és DIN EN 13501-1
	Tűzihorganyzott acél túske – A1	
	Nemesacél hüvely – A1	
	Polipropilén hüvely – nincs értékelve	
Tűzállóság	Az LD BSM tűzvédelmi mandzsettával szerelt valamennyi túske és hüvely megfelel az R120-szal szemben támasztott követelményeknek.	ETA 16/0545 és DIN EN 13501-2
Veszélyes anyagok	Nem tartalmaz az 1097/2006 sz. (EK) rendelet szerint.	ETA 16/0545
Biztonság a használat során	Az egyenetlenség az összekapcsolt elemek közötti felületen kisebb 5 mm-nél.	

7. Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi műszaki dokumentáció:

A tartószerkezet tervdokumentációja

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítményeknek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős. A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Baden-Baden, 01.01.2022

(hely, dátum)



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