

Vyhlasenie o parametroch č.: DOP_LD_ETA-16-0545_v3_SK



1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Schöck Stacon® Typ LD

2. Zamýšľané použitie:

Šmykový trň do dilatačných špár medzi železobetónovými konštrukciami

3. Výrobca:

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

4. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov:

Systém 2+

5. Technické posúdenie:

Európsky hodnotiaci dokument / harmonizovaná norma / národná norma:

ETAG 030, časť 1, verzia apríl 2013 (použitý ako EAD)

Európske technické posúdenie / osvedčenie:

ETA-16/0545, vydané dňa 30.09.2016

Orgán technického posudzovania / osvedčovania:

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

Notifikovaná osoba / orgán externého monitorovania:

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

Certikát zhody ES / certikát zhody:

1488-CPR-0461/Z

6. Deklarované parametre:

| Podstatné vlastnosti | Vlastnosť | Technická špecifikácia |
|----------------------------|--|----------------------------------|
| Únosnosť | Údaje k týmto vlastnostiam sú uvedené v podkladoch na dimenzovanie pre konkrétny stavebný projekt. | ETA 16/0545 |
| Použiteľnosť | | |
| Reakcia na oheň | Trň z nehrdzavejúcej ocele - A1 | ETA 16/0545 und a STN EN 13501-1 |
| | Trň zo žiarovo pozinkovanej ocele - A1 | |
| | Púzdro z nehrdzavejúcej ocele - A1 | |
| | Púzdro z polypropylénu - bez posúdenia | |
| Trieda požiarnej odolnosti | Všetky trne a púzdra s protipožiarou manžetou LD BSM spĺňajú požiadavky na R120. | ETA 16/0545 und a STN EN 13501-2 |
| Nebezpečné látky | Neobsahuje žiadne nebezpečné látky podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006. | ETA 16/0545 |
| Bezpečnosť pri používaní | Nerovnosti na povrchu medzi spájanými konštrukciami sú menšie ako 5 mm. | |

7. Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia:

Projektová dokumentácia projektanta statickej časti

Parametre uvedeného výrobku sú v zhode s deklarovými parametrami. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť vyššie uvedeného výrobcu. Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Baden-Baden, 01.01.2022

(miesto a dátum vydania)



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