

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

vydané podle § 13 zákona č.22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů a § 13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č.312/2005Sb.

Výrobce: Schöck Bauteile GmbH
Vimbucher Strae 2
756 34 Baden-Baden
SRN

Dovozce: Schöck – Wittek s.r.o.
Veslavínova 240/8
746 01 Opava

prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobky:

Schöck Tronsole®

určené jako: stavební prvky zamezující přenosu hluku mezi dvěma železobetonovými dílci, nebo železobetonovým dílcem a zděnou konstrukcí, splňují základní požadavky dle výše uvedených dokumentů za předpokladu dodržení podmínek použití ve shodě s platnými technickými informacemi výrobce.

Posouzení shody bylo provedeno podle § 8 (posouzení shody výrobcem nebo dovozcem) nařízení vlády č. 163/2002 Sb. s použitím následujících dokladů:

- Zulassung Schöck Tronsole® Typ T - Z-15.7-310
- Typenprüfung Schöck Tronsole® Typ Z
- Prüfbericht 91386-01 Schöck Tronsole® Typ F-V1-L1000 und F-V2-L1000 nach DIN 7396
- Prüfbericht 91386-02 Schöck Tronsole® Typ F-V1-L1300 und F-V2-L1300 in Anlehnung an DIN 7396
- Prüfbericht 91386-04 Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1000 und B-V2-L1000 nach DIN 7396
- Prüfbericht 91386-05 Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1300 und B-V2-L1300 in Anlehnung an DIN 7396
- Prüfbericht 91386-06 Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1500 und B-V2-L1500 in Anlehnung an DIN 7396
- Prüfbericht 91386-07 Schöck Tronsole® Typ T-V2-L1000, Typ T-V4-L1000, Typ T-V6-L1000 nach DIN 7396
- Prüfbericht 91386-08 Schöck Tronsole® Typ T-V8-L1300 in Anlehnung an DIN 7396
- Prüfbericht 91386-09 Schöck Tronsole® Typ Z-VH+VH nach DIN 7396
- Prüfbericht 91386-10 Schöck Tronsole® Typ Q-FV nach DIN 7396

- Prüfbericht 91386-11 Schöck Tronsole® Typ Q-FV-XL nach DIN 7396
- Prüfbericht 91386-12 Schöck Tronsole® Typ R nach DIN 7396

Všechny dokumenty jsou ke stažení na [www.schoeck.de /de/download](http://www.schoeck.de/de/download).

V Opavě 1.srpna 2020

