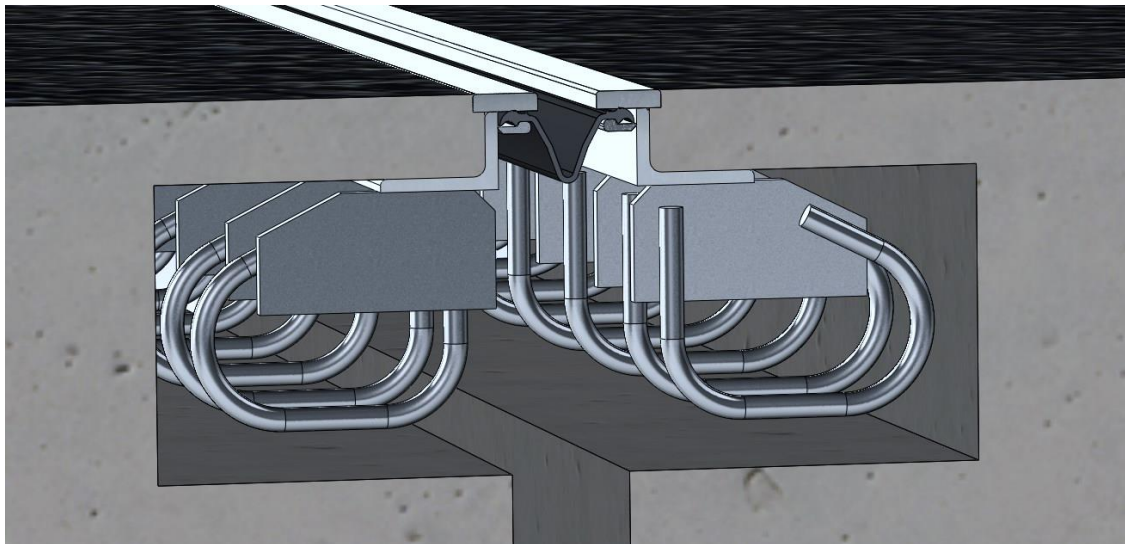
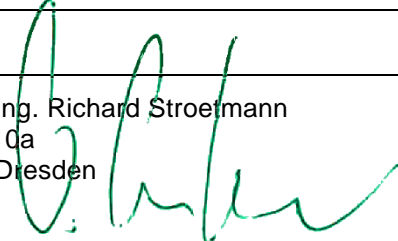


Fahrbahnübergänge TENSA®GRIP, Typ RS HP Genehmigung zur Anwendung im Regelfall nach TL/TP FÜ (Stand 2022/01)

Regelheft

gemäß Anforderungen des:
 Bundesministeriums für Digitales und Verkehr
 Referat StB 24 - Ingenieurbauwerke
 Robert-Schuman-Platz 1
 D-53175 Bonn - Bad Godesberg



Prüfer:
 Prof. Dr.-Ing. Richard Stroetmann Altmarkt 10a D-01067 Dresden

Fremdüberwacher:
MPA Stuttgart BCT Bahn Consult Pfaffenwaldring 32 Untere Viaduktgasse 2 D-70569 Stuttgart A-1030 Wien

Prüfer:
In statischer und konstruktiver Hinsicht gemäß TL/TP-FÜ (Stand 01/22) geprüft Prüfnummer: <u>1</u> Prüfverzeichnis: <u>2021 2319</u> Dresden, den <u>26.07.2024</u> Univ.-Prof. Dr.-Ing. Richard Stroetmann Altmarkt 10 a, 01067 Dresden

Bundesministerium für Digitales und Verkehr:
Genehmigung zur Anwendung im Regelfall Der Anwendung gem. TL/TP FÜ unter der Prüfbericht-Nr.: <u>2021 2319</u> vom <u>26.07.2024</u> wird zugestimmt. Bundesministerium für Digitales und Verkehr Abteilung Bundesfernstraßen Im Auftrag  <u>14. NOV. 2024</u> Bonn, den Az.: StB 24 / <u>7193.00/20-3933619</u>