



Herstellerbezogene Produktqualifikation

HPQ Fahrbahnübergänge für Quer- und Längsfugen
auf Eisenbahnbrücken gem. RIL 804.5201
sowie Modul 804.9010, 804.9020 und 804.9030

Der Hersteller: **STOG GmbH, Suessenguthstraße 28, 81247 München**
(Inverkehrbringer)

mit dem Herstellerwerk: **1. STOG GmbH, Suessenguthstraße 28, 81247 München**
(Betriebsstätte) **2. STOG GmbH, NL Waltrop, Schmiedeweg 8, 45731 Waltrop**

ist grundsätzlich qualifiziert für die Fertigung des Produkts Fugenkonstruktionen sowie deren
Komponenten:

- Geschlossene Fugen- und Übergangskonstruktionen**
- Überbauabschlüsse** (spezielle Ausführung geschlossener Fugen- und Übergangskonstruktionen)
- Offene Fugen- und Übergangskonstruktionen**

Einschränkungen:

In der Auflistung auf Seite 2 dieses Zertifikates ist der auf den Hersteller bezogene Geltungsbereich im Detail festgelegt.

Verwendetes Herstellerzeichen: 00006_DB-HPQ_RIL_804.5201_STOG-G06-2025

Diese Bescheinigung bestätigt, dass die Anforderungen der RIL 804.5201, Fugenkonstruktionen im Rahmen der Herstellerbezogene Produktqualifikation (Dokumentenprüfung und Audit) geprüft wurden.

Gültigkeit: Wiederholungsqualifikation befristet bis 22.06.2025

Beginn: 01.03.2018

Gültigkeitsdauer: Die gültige Zertifizierung nach DIN EN 1090-1 WPK (Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle), Schweißzertifikat in Übereinstimmung mit DIN EN 1090-1 Tabelle B.1 zum Schweißen von Stahltragwerken nach DIN EN 1090-2 (EXC 3 bzw. EXC4) ist Voraussetzung für die Gültigkeit dieser Qualifizierung nach RIL 804.5201 EXC3 (vgl. DBS 918005 Tab. 2). Diese Qualifizierung gilt so lange, wie sich die Bestimmungen des oben genannten RIL 804.5201, in Verbindung mit der DIN EN 1090, den Herstellungsbedingungen und / oder der werkseigenen Produktionskontrolle nicht wesentlich verändert haben (s. Seite 2 Allgemeine Bestimmungen).

Allgemeine Bestimmungen zur Beachtung: s. Rückseite dieser Urkunde

Deutsche Bahn AG
Beschaffung Infrastruktur
Qualitätssicherung

Berlin, 11.05.2023

i.V.

Müller

i.V.

Dr. Eghdam