



Herstellerbezogene Produktqualifikation

zur Fertigung von Produkten für den Oberbau

Der Hersteller

**Paul Müller Technische Produkte GmbH
Werk Melsungen
Carl-Braun-Straße 15
34212 Melsungen**

ist für die Fertigungsschritte
zur Herstellung von

elastischen Schwellensohlen
nach DB Standard 918 145-01

qualifiziert.

Verwendetes Herstellerzeichen

M

Grundlagen der Qualifikation:

- Antrag zur Verlängerung der Herstellerbezogenen Produktqualifikation vom 19.01.2010
- Güteprüfpflichtige Produkte Oberbaumaterial, Ausgabe vom 01.12.2006
- Betriebsbesichtigung im Werk am 16. und 17.06.2010
- Prozessbeschreibung, Übersicht über die Fertigungs- und Prüfanlagen
- Nachweis der Qualifikation von Prüfeinrichtungen und Personal
- Arbeitsanweisungen und Prüfpläne zum Herstellen der elastischen Schwellensohlen
- Ergebnisse der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)
- Ergebnisse der Produktprüfungen im werkseigenen Prüflabor am 16. und 17.06.2010
- Forschungsbericht Nr. 2662 der TU München vom 09.08.2010

Einschränkungen:

Die Qualifikation gilt nur für Schwellensohlen in Verbindung mit dem zum Zeitpunkt der HPQ verwendeten Geotextil, das zur Einbindung der Schwellensole in den Beton der Schwelle dient, sowie für die Produkte, die mit „Technischer Mitteilung zur Oberbaukonstruktion“ durch die DB AG zur Fertigung bei Paul Müller Technische Produkte GmbH, Werk Melsungen, freigegeben wurden.

Geltungsdauer der Qualifikation: **Juni 2013**

Deutsche Bahn AG
Qualitätssicherung Beschaffung
System Fahrweg

Berlin, 14.10.2010

i. V. _____

Göhler

i. V. _____

Krebs