



Herstellerbezogene Produktqualifikation

zur Fertigung von Produkten für den Oberbau

Der Hersteller

B.K.R. Kies- und Recycling GmbH & Co.
Agroline Trebbin KG
Industriestraße 14
14959 Trebbin

ist für die Fertigungsschritte zur
zur Herstellung von

Recyclingschotter (RC-Schotter)
nach Deutsche Bahn-Standard
DBS 918 061 (August 2006)

qualifiziert.

Zulassungsnummer der stationären Aufbereitungsanlage:

B.K.R. Agroline A 01 – 2004

Grundlagen der Qualifikation:

- Produktliste „Güteprüfungspflichtige Produkte Oberbaumaterial“
- DIN EN 13 450 und DBS 918 061
- Antrag zur Herstellerbezogenen Produktqualifikation vom 22.09.2016
- Ordner HPQ-Unterlagen stationäre Aufbereitungsanlage B.K.R. Agroline A 01 - 2004
- Nachweis der Qualifikation von Prüfeinrichtungen und Personal
- BOLAB Analytik Ingenieurgesellschaft mbH, Herzbergstraße 118 - 124, D - 10365 Berlin:
Prüfbericht Nr. 16-25425 vom 19.09.2016: Aufbereitungsplatz Trebbin, stationäre Aufbereitungsanlage B.K.R. Agroline A 01 - 2004: aufbereiteter Schotter/Recyclingschotter nach DBS 918 061 - Produktprüfung II. HJ 2016
- Aufbereiteter Schotter (RC-Schotter) Werkseigene Produktionskontrolle B.K.R. Kies- und Recycling GmbH & Co. Agroline Trebbin KG, Standort: 14959 Trebbin, B.K.R. Agroline A 01 - 2004 - Entnahme- und Prüfprotokoll lfd. Nr. 5/2016 vom 15.07.2016

Einschränkungen:

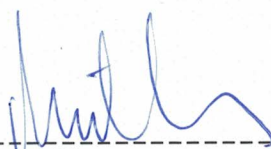
Die Qualifikation gilt nur im Zusammenhang mit den im Schreiben FS.EI.21 vom 13.01.2017 genannten Bedingungen, Einschränkungen und Auflagen.

Geltungsdauer der Qualifikation: **November 2019**

Deutsche Bahn AG
Beschaffung Infrastruktur
Qualitätssicherung

Berlin, den 13.01.2017

i.V.


Müller

i.V.


Dittmar