



DB Systemtechnik GmbH  
Oberflächen- und Fügetechnik TT.TVI 33  
Bahntechnikerring 74  
14774 Brandenburg-Kirchmöser  
www.db-systemtechnik.de

<b>Produktqualifikation</b> für Pulverlacke entsprechend DBS 918 340 Technischer Außenbereich Stahl	
Finalproduzent: Axalta Coating Systems Germany GmbH Siemensstraße 4 84051 Essenbach-Altheim	
<u>Produkt:</u>	- Alesta® Primer ZF / EE7 + Alesta® AP / Teodur® AP
<u>Geltungsbereich:</u>	Technischer Außenbereich von Schienenfahrzeugen der DB AG.
<u>Geltungsdauer:</u>	Die Geltungsdauer der Produktqualifikation beträgt 5 Jahre, von Dezember 2023 bis November 2028.
<u>Anwendungsbereich:</u>	Beschichtung von Schienenfahrzeugkomponenten aus Stahl für den technischen Außenbereich von Schienenfahrzeugen der DB AG.
<u>Qualifikationsgrundlage:</u>	Geprüfte Vorbehandlung: - Bonderite M-NT 400 (Henkel) Prüfbericht: - 171096.2 des ILF vom 21.01.2018 Statements/Zulassungen: - Qualisteelcoat Zulassungen: PE-0013, PE-0075, PE-0077, PE-0176, PE-0175 - GSB Zulassungen: 908a, 171j, 171k, 171m, 171e - Konformitätserklärung v. 20.06.2022
<u>Brandschutz</u>	Prüfberichte: 8119848166-10a, PPS4-Mow/Wa; 8119848166-10b, PPS4-Mow/Püs; 8119848166-10c, PPS4-Mow/Püs, v. 16.12.2021 der DMT GmbH & Co. KG, Hazard Level HL3 für Anforderungssatz R1 (Innen) und R7 (Außen) erfüllt.
<u>Geprüfte Schichtdicken</u>	Korrosionsschutz: ca. 140µm Brandschutz: ca. 160µm
<u>Qualitätssicherung:</u>	Der Finalproduzent gewährleistet für jede Lieferung die der Produktqualifikation zu Grunde gelegten Kennwerte nach DBS 918 340.

Kirchmöser, den 30.11.2023

i.A.

J. Otto  
TT.TVI 33

DB Systemtechnik GmbH | Sitz: Minden | Registergericht: Bad Oeynhausen  
HRB 12643 | USt-IdNr.: DE 278 387 628 | Vorsitz des Aufsichtsrats: Dr. Daniela Gerd tom Markotten  
Geschäftsführung: Hans Peter Lang (Vorsitz), Christoph Kirschinger, Stefan Schneider  
Bankverbindung: Postbank Berlin | BIC/Swiftcode: PBNKDEFF | IBAN: DE74 1001 0010 0061 1711 06



Nähere Informationen zur Datenverarbeitung im DB-Konzern finden Sie hier: [www.deutschebahn.com/datenschutz](http://www.deutschebahn.com/datenschutz)

Direkt zu DB Systemtechnik  
Oberflächentechnik

