

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

	<u>Pro</u>	<u>) d</u>	<u>uk</u>	tq	<u>ua</u>	lifi	<u>kat</u>	<u>ion</u>		
۸r	اعدا	<u> </u>	Λn	ter	ro	ho	hd	חם	2 01	0

für Pulverlacke entsprechend DBS 918 340 Technischer Außenbereich Stahl

Finalproduzent: TIGER Coatings GmbH & Co. KG

Negrellistr. 36 AUT - 4600 Wels

7101					
Produkt:	- TIGER Drylac® Epoxy Primer Serie 271 <u>oder</u> Polyester-Primer Serie 273 Serie 273 +  TIGER Drylac® Serie 14				
Geltungsbereich:	Technischer Außenbereich von Schienenfahrzeugen der DB AG.				
Geltungsdauer:	Die Geltungsdauer der Produktqualifikation beträgt 5 Jahre, von November 2024 bis Oktober 2029.				
Anwendungsbereich:	Beschichtung von Schienenfahrzeugkomponenten aus Stahl für den technischen Außenbereich von Schienenfahrzeugen der DB AG.				
Qualifikationsgrundlage:	Geprüfte Vorbehandlung: - Zinkphosphatiert mit Gardobond 26S (Chemetall) Prüfbericht(e): - IFO-18546-1 v. 27.06.2017 des IFO - IFO-24646-1 v. 23.05.2019 des IFO - IFO-24646-2 v. 23.05.2019 des IFO Statements/Zulassungen: - Konformitätserklärung v. 16.12.2024 - Qualicoat Zulassung: P-0949 - GSB Zulassung: 174 g				
Brandschutz	Prüfbericht(e): DB-ST-BE-24-73441-043-4.2, DB-ST-BE-25-76111-006-1.1, Hazard Level HL3, HL2, HL1 für Anforderungssatz R1, R2, R3, R7, R8 und R17 erfüllt.				
Geprüfte Schichtdicken	Korrosionsschutz: ca. 120μm Brandschutz: ca. 140μm				
Qualitätssicherung:	Der Finalproduzent gewährleistet für jede Lieferung die der Produktqualifikation zu Grunde gelegten Kennwerte nach DBS 918 340.				

Kirchmöser, den 22.01.2025





