



DB Engineering & Consulting GmbH

Umweltservice

Umweltlabor (I.TV-O-S(L))

Brandenburg-Kirchmöser

Prüfbericht Nr. 20B00264

Vorgangsbezeichnung: PIN 9108 - 20
Vorgangsnr. I.TV-O-S: 2000009
Auftraggeber: DB Systemtechnik GmbH
Tribologie/Tribotechnik
TT.TVP 24(3)
Völckerstraße 5
80939 München

Probenehmer: I.ETS 1-S(3)
Probenahme außerhalb des o. g. Akkreditierungsbereiches

Prüfungszeitraum: 29.01.2020 - 07.02.2020

Anzahl der Seiten: 2

Berichtersteller: Uta Thon
Brandenburg-Kirchmöser, 07.02.2020

Dr. Tabea Mettler-Altmann
Leiterin Umweltlabor (I.TV-O-S(L))

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die im Bericht genannten Gegenstände. Sofern die Probenahme nicht durch den Umweltservice oder in dessen Auftrag erfolgte, wird für die Richtigkeit der Probenahme keine Verantwortung übernommen. In diesem Fall beziehen sich die Ergebnisse auf die Prüfgegenstände wie erhalten.

Dieser Bericht darf ohne schriftliche Genehmigung durch den Umweltservice nicht auszugsweise veröffentlicht werden.

Bahn Technikerring 70
14774 Brandenburg-Kirchmöser
Telefon: +49 3381 812-305
Fax: +49 3381 812-408

DB Engineering & Consulting GmbH
Sitz der Gesellschaft: Berlin
Amtsgericht:
Berlin-Charlottenburg
HRB: 56 655

USt.-Id.Nr.: DE 114 139 523

EUREF-Campus 14
Torgauer Straße 12-15
10829 Berlin

Aufsichtsrat:
Frank Miram
(Vorsitzender)

Geschäftsführung:
Niko Warbanoff
(Vorsitzender)
Andreas Wegerif
Dr. Ulla Kopp
Michael Fritz

Deutsche Bank AG Berlin
IBAN: DE78 1007 0000 0046 0006 00
BIC: DEUTDE33XXX

Postbank Berlin
IBAN: DE51 1001 0010 0152 4101 08
BIC: PBNKDEFF

Auftragsnummer			2000009001			
Probennummer			20P01311			
Probenbezeichnung			PIN 9108 - 20			
Transformator			Trafo 1			
Anlage			Regensburg			
Technischer Platz			QNRH-- ST09TRAFO			
Fabrikations-Nr. / Trafo-Nr.						
Hersteller						
Baujahr						
Equipment-Nr.						
Probenahmedatum			10.01.2020			
Probeneingang			29.01.2020			
Parameter	Dim.	BG		Analysenverfahren		N - nicht akkreditiert F - Fremdleistung
PCB, gesamt (Messwert)	mg/kg	3,0	<3,0	AA-1-006 (in Anlehnung an DIN EN 12766)	2000-11	N
PCB - Gehalt (berechnet laut Altölverordnung)	mg/kg		<15			

Entsprechend der Altölverordnung (AltöIV) vom 16.04.2002 gilt bei einem berechneten Gehalt von 28,5mg PCB/kg Altöl der nach §3 einzuhaltenen Grenzwert von 20mg PCB/kg Altöl als überschritten.