



DB Engineering & Consulting GmbH

Umweltservice

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

Brandenburg-Kirchmöser



Prüfbericht Nr. 19B02366

Vorgangsbezeichnung: PIN 10303 - 19
Vorgangsnr. I.TV-O-S: 1900012
Auftraggeber: DB Systemtechnik GmbH
Tribologie/Tribotechnik
TT.TVP 24(3)
Völckerstraße 5
80939 München

Probenehmer: I.ET-W-W-Köl
Probenahme außerhalb des o. g. Akkreditierungsbereiches

Prüfungszeitraum: 13.08.2019 - 22.08.2019

Anzahl der Seiten: 2

Berichtersteller: Anke Fritzsching
Brandenburg-Kirchmöser, 22.08.2019

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.

Bahntechnikerring 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			1900012001			
Probennummer			19P14760			
Probenbezeichnung			PIN 10303 - 19			
Transformator						
Anlage			Düsseldorf Hbf			
Technischer Platz			QKD--- ST03UM003			
Fabrikations-Nr. / Trafo-Nr.						
Hersteller			Pauwels			
Baujahr			2009			
Equipment-Nr.			10006286			
Probenahmedatum			07.08.20109			
Probeneingang			13.08.2019			
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.