

Prüflabor für klimatische, mechanische
und korrosive Umweltbeanspruchungen

QUALITÄTS-PRÜFZERTIFIKAT

nach DIN 55 350 - 18 - 4.3.4

Prüfbericht Nr. 195/06

Referenz 1446

Hersteller/Auftraggeber:	DIRAK GmbH & Co. KG Königsfelder Straße 1 58256 Ennepetal
Prüfzeitraum:	20. 06. 2006 bis 22. 06. 2006
Prüfgegenstand	Diverse Schließelemente (Prüfling Nr. 1446/06/1 ...18)
Prüfspezifikation:	Beanspruchungen gemäß Richtlinie für die Durchführung von Baumusterprüfungen des Germanischen Lloyd (Ausg. 2003)
Prüfziel:	Durch die Beanspruchungen ist die mechanisch-dynamische Beständigkeit o.g. Schließelemente bei den in der Prüfspezifikation genannten Bedingungen nachzuweisen.
Prüfergebnis:	Die Prüfungen wurden bestanden. Die Schließelemente wurden gemäß Prüfspezifikation beansprucht. Bei den Sichtprüfungen wurden nach der Beanspruchung keine Veränderungen gegenüber dem Ausgangszustand und keine Degradationserscheinungen an den Schließelementen festgestellt. Die Funktionsfähigkeit ist somit gewährleistet.



Sommerfeld
Leiter Umweltlabor
RST Rail System Testing GmbH

Hennigsdorf, den 26. 06. 2006

Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf den (die) o.g. Prüfgegensta(ä)nd(e).
Der Prüfbericht darf ohne schriftliche Genehmigung des Prüflaboratoriums nicht auszugswise veröffentlicht werden.

Durch das DAP Deutsches Akkreditierungssystem
Prüfwesen akkreditiertes Prüflaboratorium

Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde
aufgeführten Prüfverfahren

