

Prüflabor für klimatische, mechanische  
und korrosive Umweltbeanspruchungen


## QUALITÄTSPRÜFZERTIFIKAT

nach DIN 55 350 - 18 - 4.3.4.

Prüfbericht - Nr. 7798 / 10

---

Auftraggeber	<b>Knick Elektronische Messgeräte GmbH &amp; Co. KG</b> Beuckestr. 22 14163 Berlin	
Prüfgegenstand	<b>MemoRail</b>  1 Prüfling Stand	<b>Entwicklungsmuster in 12mm Anreihgehäuse</b>  Februar 2010
Aufgabenstellung	<b><i>Prüfung zum Nachweis der mechanisch-dynamischen Festigkeit gemäß Normforderungen sowie der Festlegungen des Auftraggebers.</i></b>	
Prüfprogramm	<b>Schwingen, sinusförmig</b> <b>Schocken, halbsinus</b> <b>Schwingen, Breitbandrauschen</b>	<i>gemäß IEC 60068-2-6</i> <i>gemäß IEC 60068-2-27</i> <i>gemäß IEC 60068-2-64</i>
Prüfzeitraum	18.03. bis 19.03.2010	
Durchführung / Ergebnisse	siehe Seite 2 bis 5	
Prüfergebnis	<b>Die Prüfungen wurden gemäß Normen und Vorgaben des Auftraggebers durchgeführt.</b> <b>Es wurde ein Funktionsausfall festgestellt.</b>  <b>Die weitere Auswertung erfolgt durch den Auftraggeber.</b>	

  
Dipl.-Ing. R. Lein  
Leiterin des Prüflabors  
Berlin, den 19.04.2010



  
Dipl.-Ing. (FH) G. Zieten  
Prüfingenieur