

Prüflabor für klimatische, mechanische und korrosive Umweltbeanspruchungen

## QUALITÄTSPRÜFZERTIFIKAT

nach DIN 55 350 - 18 - 4.3.4.

Prüfbericht - Nr. 7849 / 10



DAP-PL-3439.00

Auftraggeber	<b>VALEO IT Neteye GmbH</b> Schlosspark 1 92421 Schwandorf	
Prüfgegenstand	<b>Car-Reader Säule</b>	<b>SN 0001</b>
Aufgabenstellung	<b><i>Nachweis der klimatischen, mechanisch-dynamischen, korrosiven Festigkeit und Funktionsfähigkeit sowie der Schutzart gemäß der gültigen Normen und Vorgaben des Auftraggebers</i></b>	
Prüfprogramm	<b><i>Kälte, Funktion Trockene Wärme Temperaturwechsel, langsam Feuchte Wärme, konstant Feuchte Wärme, zyklisch Breitbandrauschen Schocken, halbsinus Schutzart IP55 Salznebelprüfung Allgemeine Begutachtung</i></b>	<i>gemäß EN 50155-10.2.3 gemäß EN 50155-10.2.4 gemäß IEC 60068-2-14 gemäß IEC 60068-2-78 gemäß EN 50155-10.2.5 gemäß DIN EN 50125-3 gemäß DIN EN 50125-3 gemäß DIN IEC 60529 gemäß IEC 60068-2-11 gemäß DIN EN 60950</i>
Prüfdatum	03.05. bis 31.08.2010	
Durchführung / Ergebnisse	siehe Seite 2 bis 11	
Prüfergebnis	<b>Die Prüfungen wurden gemäß der gültigen Normen sowie gemäß den Forderungen des Auftraggebers durchgeführt.</b> <b>Die bei den Prüfungen aufgetretenen Mängel (siehe Abschnitt 6) wurden dem Auftraggeber dargestellt.</b> <b>Die weitere Auswertung erfolgt durch den Auftraggeber.</b>	

  
Dipl.-Ing. R. Lein  
Leiterin des Prüflabors

Berlin, den 21.09.2010



  
Dipl.-Ing. M. Rode  
Prüfingenieur