

## Prüfbericht

Nr. 2999/94

über die Prüfung eines  
technischen Arbeitsmittels

**Auftraggeber:**

Neumann Elektronik GmbH  
45478 Mülheim an der Ruhr

**Auftragsnummer:**

577855/01

Institut für Produkterprobung und Werkstofftechnik

Zentralabteilung Prüflaboratorien



Eine auszugsweise Vervielfältigung dieses Prüfberichtes ist ohne schriftliche Genehmigung der Prüfstelle nicht gestattet.

Die in dem Prüfbericht aufgeführten Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände.

## Prüfbericht

<b>Auftraggeber:</b>	Neumann Elektronik GmbH Mainstraße 1 45478 Mülheim
<b>Prüfgegenstand:</b>	Sprechstelle, Wetterfest
<b>Technische Daten:</b>	Siehe Zeichnung: 241 0101 915
<b>Typenbezeichnung:</b>	L-Nr.019...* (siehe Bemerkung)
<b>Eingangsdatum:</b>	25.08.94
<b>Art der Prüfungen:</b>	Temperaturprüfung
<b>Prüfgrundlagen:</b>	DIN IEC 68T2-1
<b>Prüfzeitraum:</b>	25.08.94 - 31.09.94
<b>Ort der Prüfungen:</b>	Technologiezentrum der RWTÜV Anlagentechnik GmbH
<b>Seitenzahl:</b>	3
<b>Prüfergebnis:</b>	Das Prüfmuster war nach der Prüfung funktionsfähig.

**Beschreibung der Prüfung:**

Das Prüfmuster war fünf Tage (120 Stunden: 25.08.94 - 30.08.94) bei -53°C und zwei Tage (30.08.94 - 01.09.94) bei -40°C in einem Klimaschrank. Täglich wurde eine Funktionsprüfung durchgeführt.

**Bemerkung:** (Typenbezeichnung):

Die Typenbezeichnung der Geräte setzt sich aus Zahlengruppen zusammen.

L-Nr.019...\*

64.0102...\*

Beispiel:

L-Nr.019156

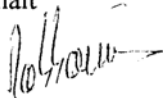
wetterfeste Sprechstelle 3tlg., orange RAL 2004

L-Nr.019145

wetterfeste Sprechstelle 3tlg., gelb RAL 1004

\*Das System der Typenbezeichnung erweitert sich je nach Farbe, Anzahl der Tasten und Montagemöglichkeiten des Gehäuses.

Für den Inhalt



(Dipl.- Ing. Y.Rabbani)