

Prüflaboratorium Bonn  
Hein-Moeller-Str. 7-11  
D-53115 Bonn

# Prüfbericht

## Test Report

**No2013-00624**

**Auftrag-Nr.** 1300920  
Order No

**Auftraggeber** Promet AG, Gähwilerstrasse 56, CH-9533 Kirchberg  
Customer

**Hersteller** Promet AG, Gähwilerstrasse 56, CH-9533 Kirchberg  
Manufacturer

**Prüfgegenstand** 3 ProFlex Stegkombinationen mit Bügel, Abstandshalter und Stützer  
Specimen

**Typbezeichnung** PM1302256 + PM1302255 + PM1303081  
Type reference

**Anlieferdatum** 2013-04-04  
Date of delivery

**Prüfspezifikation** Übergangswiderstände der Schraubverbindungen nach Salznebelprüfung  
Test Specification DIN EN 60068-2-11

**Durchgeführte Prüfungen** Messung der Übergangswiderstände im Anlieferungszustand und nach  
Tests conducted 96 h Salznebel-Prüfung DIN EN 60068-2-11: 2000.  
Die Übergangswiderstände lagen bei allen Prüflingen an allen Meßstellen im  $\mu\Omega$  Bereich.

**Prüfergebnis** bestanden  
Test results

**Seitenzahl gesamt**  
Number of pages (total)

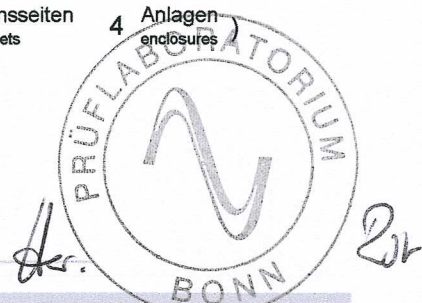
16 (1 Deckblatt cover sheet 11 Dokumentationsseiten documentation sheets 4 Anlagen enclosures)

**Ausstellungsdatum**  
Date of issue

2013-04-19

**Unterschrift**  
Signature

*Schor*  
Heribert Schorn  
Director Test Laboratory Bonn



DAT-PL-001 / 91-05



Dieses Prüfergebnis bezieht sich nur auf den geprüften Prüfgegenstand. Die aus den Messverfahren und den verwendeten Prüfmitteln resultierenden Messunsicherheiten wurden ermittelt und können auf Anfrage zur Verfügung gestellt werden. Eine auszugsweise Vervielfältigung dieses Prüfberichts ist nur mit schriftlicher Genehmigung der Institute for International Product Safety GmbH (I²PS) erlaubt.  
I²PS ist von der DATech für Prüfungen in den Bereichen Industrielle Niederspannungsgeräte und -anlagen, Sicherheit elektrischer Betriebsmittel, Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) sowie Umweltprüfungen akkreditiert.

The above-mentioned test results refer to the tested specimen only. The uncertainties of measurement resulting from the measuring methods and the test equipment used have been determined and can be provided on request. No part of the present test report shall be copied or duplicated without prior written consent of the Institute for International Product Safety GmbH (I²PS).  
I²PS was awarded with the accreditation by the German Accreditation Body of Technology, DATech e.V. and is authorized to carry out testing in the fields of Industrial low-voltage switchgear and controlgear, Assemblies, Electromagnetic Compatibility (EMC) as well as Environmental tests.

Das Prüflaboratorium Bonn der Institute for International Product Safety GmbH ist in das ALPHA und LOVAG Register zugelassener Prüflaboratorien unter der Ident Nummer D 01 aufgenommen.

The Test Laboratory Bonn of the Institute for International Product Safety GmbH has been listed in the ALPHA and LOVAG register of approved test laboratories under Identity Number D 01.