

Typprüfbericht

Dokument Nr. 10276-19-0445 Kopie Nr. 1 Seitenzahl 28

Prüfobjekt Zweipolig isolierter Spannungswandler für Innenrauminstallation

Bezeichnung VTLD-L

Bemessungsisolationspegel	1,2/6- kV
Primäre Bemessungsspannung	1000 V
Sekundäre Bemessungsspannung	100 V
Bemessungsfrequenz	50 Hz
Bemessungsleistung	0 ... 50 VA
Bemessungsgenauigkeitsklasse	0,5
Thermische Bemessungsgrenzleistung	100 VA

Seriennummer 19/13647525

Hersteller MBS AG, Sulzbach Messwandler

Auftraggeber MBS AG, Sulzbach Messwandler
Eisbachstraße 51
74429 Sulzbach-Laufen

Datum der Prüfung 18. Juni bis 15. Juli 2019

Geprüft durch IPH Institut „Prüffeld für elektrische Hochleistungstechnik“ GmbH
Landsberger Allee 378A
12681 Berlin

- Umfang der Prüfungen
- Nachweis des Schutzgrads von Gehäusen
 - Prüfung der Kurzschlussfestigkeit
 - Erwärmungsprüfung
 - Prüfung der Genauigkeit

 - Dielektrische Stückprüfungen

Das in Übereinstimmung mit der in diesem Typprüfbericht enthaltenen Beschreibung, den Zeichnungen und Fotografien hergestellte Prüfobjekt wurde den Prüfungen im angegebenen Umfang unterzogen gemäß:

IEC 61869-3: 2011-07

Die den Umfang der Prüfung betreffenden Bemessungswerte des Prüfobjektes wurden nachgewiesen. Die Prüfungen wurden BESTANDEN.

Die Ergebnisse sind in diesem Typprüfbericht dokumentiert. Die erreichten Werte und die allgemeinen Eigenschaften entsprechen den oben angegebenen Normen. Die vom Hersteller vorgegebenen Bemessungsdaten sind auf dem Bemessungs-Datenblatt angegeben. Dieses Dokument gilt ausschließlich für das geprüfte Gerät. Die Übereinstimmung von Geräten mit der gleichen Bezeichnung wie die des Prüfobjektes liegt in alleiniger Verantwortung des Herstellers.

03. Dezember 2019

Dagmar Hauschild

Ronald Borchert

Datum

Verantwortlicher Prüfenieur

Freigegeben durch

Eine auszugsweise Vervielfältigung dieses Dokuments ist nur mit schriftlicher Zustimmung der CESI-Gruppe zulässig. Die Echtheit dieses Dokuments wird durch die Umversehrtheit des Hologramms gewährleistet.



IPH Institut „Prüffeld für elektrische Hochleistungstechnik“ GmbH ist durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025: 2005 akkreditiertes Prüffeld. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage D-PL-12107-01-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang. www.dakks.de

测思

Centre for
Electrical
Security
Business



CESI

Trust the Power of Experience