

# Prüfbericht

Dokument Nr.	08397-18-0338	Kopie Nr.	1	Seitenzahl	42
Prüfobjekt	Fabrikfertige Station für Hochspannung/Niederspannung				
Bezeichnung	Fabrikfertige Station:	TMS JTC 20-2000			
	Schaltanlage:	Nachbildung			
	Messfeld:	gae630 1m4d/8,5			
Seriennummer	Fabrikfertige Station:	183 / 184			
	Messfeld:	1801M008 / 1801M003			
Hersteller	Fabrikfertige Station:	TMS Energietechnik GmbH			
	Messfeld:	Ormazabal Anlagentechnik GmbH			
Auftraggeber	TMS Energietechnik GmbH Großer Kamp 1c 22885 Barsbüttel				
Datum der Prüfung	4. Mai 2018				
Geprüft durch	IPH Institut „Prüffeld für elektrische Hochleistungstechnik“ GmbH Landsberger Allee 378A 12681 Berlin				
Umfang der Prüfungen	Prüfung des Verhaltens bei inneren Fehlern im Messfeld				

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

IEC 62271-202: 2014-03  
IEC 62271-200: 2011-10  
DIN EN 62271-202 (VDE 0671-202): 2015-02

Die Forderungen der IEC 62271-202 zur Erlangung der Störlichtbogenqualifikation IAC AB 20 kA 1 s wurden bei der Zündung im Messfeld erfüllt.

Die Ergebnisse sind in diesem Prüfbericht dokumentiert. 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.

19. Oktober 2018

Markus Gührs

Verantwortlicher Prüflingenieur

Hannes Zinnbauer

Freigegeben durch

Datum

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



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-12107-01-00

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](http://www.dakks.de)

测思 CENTRO ELETTRONICO SPERIMENTALE ITALIANO



CESI

Trust the Power of Experience