

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
S 50329656

Blatt *Page*  
0001

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Längstens gültig bis <i>Latest expiration date</i>	<i>(day/mo/yr)</i>
H.S.	02-QIUPAD-17051795 004	09.11.2020	

Genehmigungsinhaber <i>License Holder</i>	Fertigungsstätte <i>Manufacturing Plant</i>
PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH Gerstenstieg 4, 22926 Ahrensburg Germany	02-QIUPAD-17051795 001

## Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*  
EN 61010-1:2010  
EN 61010-2-033:2012  
EN 61010-031:2002+A1  
AfPS GS 2014:01

## Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation) *Certified Product (Product Identification)*

Lizenzentgelte - Einheit  
*License Fee - Unit*

### Vielfachmessgerät (Digital Multimeter)

Bezeichnung (Type Designation)	: 1070 DMM	12
Markenzeichen (Trademark)	: PeakTech	
Bemessungsspannung (Rated Voltage)	: Batterie, 9V (Battery, 9V)	
Max. Meßspannung (Max. Measuring Voltage)	: AC 300V oder DC 300V; CAT III (AC 300V or DC 300V; CAT III)	
Max. Meßstrom (Max. Measuring Current)	: DC 10A	
Schutzklasse (Protection Class)	: II	

12

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.  
Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 und § 21 des  
Produktsicherheitsgesetzes.

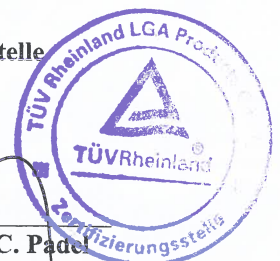
*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.  
Product and production fulfill par § 20 and § 21 of the  
Product Safety Law.*

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com  
Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 14.01.2016 (day/mo/yr)

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. (FH) C. Pader