

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
S 50287856

Blatt *Page*  
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*  
K. H.

Unser Zeichen *Our Reference*  
02-PadelCle-

Längstens gültig bis *Latest expiration date*  
08.09.2018 (day/mo/yr)

**Genehmigungsinhaber *License Holder***  
Conrad Electronic SE  
Klaus-Conrad-Str.1  
92240 Hirschau  
Germany

**Fertigungsstätte *Manufacturing Plant***  
Hauptzertifikatsinhaber *Original license holder*  
467377  
Hoover Dam Technology GmbH

## Prüfzeichen *Test Mark*



www.tuv.com  
ID 100000000

## Geprüft nach *Tested acc. to*

EN 61243-3:2010  
EN 60529:1991+A1  
ZEK 01.4-08/11.11

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

**Lizenzentgelte - Einheit**  
***License Fee - Unit***

## Spannungsprüfer (Two-Pole Voltage Tester)

Bezeichnung : VC-53 (VOLTCRAFT) 2  
(Type Designation)  
Messspannung : AC/DC 12 - 690 V  
(Measuring Voltage)  
Messfrequenz : 0 - 65 Hz  
(Measuring Frequency)  
Versorgungsspannung : DC 3V, Batterie  
(Supply Voltage) (DC 3V, battery)  
Überspannungskategorie : III(690V)  
(Overvoltage Category) IV(300V)  
Schutzklasse : II  
(Protection Class)  
Schutzart : IP54  
(Degree of Protection)  
Umgebungstemperatur : -15°C to 55°C  
(Ambient Temperature)

2

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)8 06 - 13 71 e-mail: cert-validity@de.tuv.com  
Fax: (+49/221)8 06 - 39 35 <http://www.tuv.com/safety>

**Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 18.07.2014 (day/mo/yr)**



Dipl.-Ing. Univ. S. O. Steinke