



# Zertifikat zur Anerkennung

## Certificate of acceptance

von / of

TRILUX GmbH & Co. KG  
Heidestraße 4, 59759 Arnsberg  
GERMANY

durch die / by the

**VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH**  
**VDE Testing and Certification Institute**

für das / for the

### Test Data Acceptance Program

in der Stufe 3 / in the Stage 3

ID Nummer	40045576, Revision 5
<i>ID number</i>	
Gültig bis	2025-10-14
<i>Valid until</i>	
Aktenzeichen	299800-9501-0001/300650
<i>File number</i>	

Dieses Zertifikat ist nur gültig zusammen mit dem gültigen Dokument „TDAP SCOPE“. Es berechtigt nicht zur Nutzung eines markenrechtlich geschützten Zeichens des VDE.

*This certificate is valid only in conjunction with the valid document „TDAP SCOPE“. It does not authorize to use any of the legally protected VDE marks.*

**VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH**  
**VDE Testing and Certification Institute**  
Zertifizierung Produkte / Certification Products

2022-11-24 B. Megerle

Merianstrasse 28, 63069 Offenbach, Germany  
phone +49 69 8306 0, fax: +49 69 8306 555  
e-mail: [vde-institut@vde.com](mailto:vde-institut@vde.com), [www.vde-institut.com](http://www.vde-institut.com)

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter: [www.vde.com/zertifikat](http://www.vde.com/zertifikat)  
VDE certificates are valid only when published on: [www.vde.com/certificate](http://www.vde.com/certificate)

Version 1, 2016-04-01

**VDE**  
INSTITUT



# TDAP-SCOPE

for

TRILUX GmbH & Co. KG  
Heidestraße 4, 59759 Arnsberg  
GERMANY

## Products:

LITE  
LED modules for general lighting  
- Performance requirements

Luminaire performance  
Part 1: General requirements

Luminaire performance  
Part 2-1: Particular requirements

Measurement and presentation  
of photometric data of lamps  
and luminaires  
Part 1: Measurement and file format  
Light sources and Luminaires

Part 2: Presentation of data for indoor  
and outdoor work places

Part 3: Presentation of data for  
emergency lighting of work places

Part 4: LED lamps, modules and luminaires

Part 5: Presentation of data for  
luminaires used for road lighting

Lichtmessung; Betrieb elektrischer Lampen  
und Messung der zugehörigen Größen  
Teil 4: Messungen an Leuchten  
Teil 7: Klasseneinteilung von Beleuchtungs-  
stärke- und Leuchtdichtemessgeräten  
Teil 8: Datenblatt für Beleuchtungsstärke-  
messgeräte  
Teil 9: Messung der lichttechnischen  
Größen von inkohärent strahlenden  
Halbleiterlichtquellen

## Standards:

DIN EN 62717: 2018-04  
EN 62717:2017  
PD EPRS 001:2018-05  
IEC 62717:2014  
IEC 62717:2014/AMD1:2015

EN 62722-1:2016  
PD EPRS 002:2018-05  
IEC 62722-1:2014

EN 62722-2-1:2016  
PD EPRS 003:2018-05  
IEC 62722-2-1:2014

DIN EN 13032-1:2012  
EN 13032-1:2004+A1:2012

DIN EN 13032-2:2018-03  
EN 13032-2:2017

DIN EN 13032-3:2007-12  
EN 13032-3:2007  
DIN EN 13032-3:2022-01  
EN 13032-3:2021

DIN EN 13032-4:2015  
EN 13032-4:2015  
DIN EN 13032-4:2019-11  
EN 13032-4:2015 +A1:2019

DIN EN 13032-5:2019-01  
EN 13032-5:2018

DIN 5032-2:1992-01

DIN 5032-4:1999-01  
DIN 5032-7:2017-02

DIN 5032-8:2017-02

DIN 5032-9:2015-01

## Persons:

Jürgen Ebberg  
Rüdiger Köstens  
Stefan Seltmann  
Ingo Lux  
Adrian Fischer  
Uli Langen  
Heinrich Dudel

Merianstrasse 28, 63069 Offenbach, Germany  
phone +49 69 8306 0, fax: +49 69 8306 555  
e-mail: [vde-institut@vde.com](mailto:vde-institut@vde.com), [www.vde-institut.com](http://www.vde-institut.com)

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter: [www.vde.com/zertifikat](http://www.vde.com/zertifikat)  
VDE certificates are valid only when published on: [www.vde.com/certificate](http://www.vde.com/certificate)

Seite/page 2 / 3  
Version 1, 2016-04-01



# TDAP-SCOPE

## Products:

Teil 10: Leuchtdichtemesskamera,  
Begriffe, Eigenschaften und deren  
Kennzeichnung

7.1 Lichtmessung -

Teil 11: Nahfeldgoniophotometer,  
Begriffe, Eigenschaften und deren  
Kennzeichnung

## Standards:

DIN 5032-10:2020-07

DIN 5032-11:2020-07

## Persons:

Jürgen Ebberg  
Rüdiger Köstens  
Stefan Seltsmann  
Ingo Lux  
Adrian Fischer  
Uli Langen  
Heinrich Dudel

No Tests for IECCE-CB scheme

This TDAP Scope is valid only in conjunction with the Certificate of acceptance bearing the below-referenced ID Number.

This document „TDAP SCOPE“ replaces all former documents „TDAP SCOPE“.

ID number	40045576, Revision 5
Valid until	2025-10-14
File number	299800-9501-0001/300650

## VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

### **VDE Testing and Certification Institute**

Zertifizierung Produkte / *Certification Products*

2022-11-24

B. Megerle

Merianstrasse 28, 63069 Offenbach, Germany  
phone +49 69 8306 0, fax: +49 69 8306 555

e-mail: [vde-institut@vde.com](mailto:vde-institut@vde.com), [www.vde-institut.com](http://www.vde-institut.com)

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter: [www.vde.com/zertifikat](http://www.vde.com/zertifikat)

VDE certificates are valid only when published on: [www.vde.com/certificate](http://www.vde.com/certificate)

Seite/page 3 / 3

Version 1, 2016-04-01

**VDE**  
INSTITUT