



Zertifikat zur Anerkennung

Certificate of acceptance

von / of

Adolf Schuch GmbH
Lichttechnische Spezialfabrik
Mainzer Straße Nr. 172, 67547 Worms
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 2 / in the Stage 2

ID Nummer	40039893, Revision 5
<i>ID number</i>	
Gültig bis	2024-07-16
<i>Valid until</i>	
Aktenzeichen	39600-9501-0001/307955
<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*

2023-07-03 A. Fabian

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

e-mail: vde-institut@vde.com, www.vde-institut.com

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter: www.vde.com/zertifikat

VDE certificates are valid only when published on: www.vde.com/certificate

Version 1, 2016-04-01

VDE
INSTITUT



TDAP-SCOPE

for

Adolf Schuch GmbH
Lichttechnische Spezialfabrik
Mainzer Straße Nr. 172, 67547 Worms
GERMANY

Standards:

DIN EN 60598-1 (VDE 0711-1):2018-09; EN 60598-1:2015 +A1:2018
DIN EN IEC 60598-1 (VDE 0711-1): 2022-03; EN IEC 60598-1:2021
DIN EN IEC 60598-1/A11 (VDE 0711-1/A11):2023-01;
EN IEC 60598-1:2021/A11:2022
IEC 60598-1:2014
IEC 60598-1:2014/AMD1:2017
IEC 60598-1:2020

DIN VDE 0711 Teil 201:1991-09; EN 60598-2-1:1989
DIN EN IEC 60598-2-1 (VDE 0711-2-1):2021-11; EN IEC 60598-2-1:2021
IEC 60598-2-1:1979
IEC 60598-2-1:1979/AMD1:1987
IEC 60598-2-1:2020

DIN EN 60598-2-2 (VDE 0711-2-2):2012-10; EN 60598-2-2:2012
IEC 60598-2-2:2011
IEC 60598-2-2:2023

DIN EN 60598-2-3 (VDE 0711-2-3):2011-12; EN 60598-2-3:2003 +A1:2011
IEC 60598-2-3:2002
IEC 60598-2-3:2002/AMD1:2011

DIN EN 60598-2-5 (VDE 0711-2-5):2016-09; EN 60598-2-5: 2015
IEC 60598-2-5: 2015

DIN EN 60598-2-22 (VDE 0711-2-22):2015-06; EN 60598-2-22:2014
DIN EN 60598-2-22 (VDE 0711-2-22):2020-12; EN 60598-2-22:2014+A1:2020
DIN EN IEC 60598-2-22 (VDE 0711-2-22):2023-07; EN IEC 60598-2-22:2022
IEC 60598-2-22: 2014
IEC 60598-2-22: 2014/AMD1:2017
IEC 60598-2-22:2021

DIN EN 60598-2-24 (VDE 0711-2-24):2014-04; EN 60598-2-24:2013
IEC 60598-2-24: 2013

Remark: No IECEE 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“.

Merianstrasse 28, 63069 Offenbach, Germany
phone +49 69 8306 0, fax: +49 69 8306 555
e-mail: vde-institut@vde.com, www.vde-institut.com

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

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



TDAP-SCOPE

ID number 40039893, Revision 5
Valid until 2024-07-16
File number 39600-9501-0001/307955

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

2023-07-03 A. Fabian