

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH • Merianstraße 28 • 63069 Offenbach

Alle Teilnehmer des EK1



Offenbach, 2017-07-25

Ihr Zeichen

Ihr Schreiben

Unser Zeichen - bitte angeben

EK1

CB/krk-lek

Ansprechpartner

Dr.-Ing. Klaus Kreß

Tel +49 69 8306 906

Fax +49 69 8306 754

klaus.kress@vde.com

Ergebnis der Abstimmung zur Umfrage 657-17

– Prüfung des Schutzes gegen Berührung von spannungsführenden Teilen während des Ein- und Ausbaus von Leuchtmitteln (Ersatz des EK 1 Beschlusses 550-13) –

Sehr geehrte Damen, sehr geehrte Herren,

die Umfrage ergab folgendes Resultat:

Stimmberechtigt

Einverstanden:	11	61,11 %
Nicht einverstanden:	1	5,56 %
Enthaltung:	6	33,33 %
	18 =	100,0 %

Gaststatus

Einverstanden:	1
Nicht einverstanden:	1
Enthaltung:	3

Klassifizierung nach AD06, basierend auf den Antworten, die dem Vorschlag zugestimmt haben.

Kategorie: A B C
1 1 9

Der Vorschlag ist angenommen, für die Umsetzung gilt Kategorie **C** nach AD06.

Die Rücklaufquote dieser Anfrage lag bei 64,29 %, gemessen an 28 anerkannten Stellen.

Bitte berücksichtigen Sie, dass nach **3 fehlenden Rückmeldungen** eine Benachrichtigung an die ZLS erfolgt.

Mit freundlichen Grüßen

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

gez. Dr.-Ing. Klaus Kreß

(Leiter EK 1)



EIN UNTERNEHMEN DES **VDE VERBAND DER ELEKTROTECHNIK ELEKTRONIK INFORMATIONSTECHNIK e.V.**

Geschäftsführer
EUR-/Dipl.-Ing. Wolfgang Niedziella
Merianstraße 28
63069 Offenbach / Germany
E-mail: vde-institut@vde.com
<http://www.vde.com>

Gerichtsstand
Frankfurt am Main
HRB 43618
USt.-IdNr.: DE261922990
Steuer-Nr.: 04425092566
Tel.: +49 (0) 69 8306 0
Fax: +49 (0) 69 8306 555

Bankkonto
Commerzbank AG Frankfurt
BLZ 500 800 00
Kto.Nr.: 198 027 000
S.W.I.F.T.-Code:
DRES DE FF XXX
IBAN:
DE91500800000198027000

Benannte Stelle nach dem Produktsicherheitsgesetz (ProdSG) und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU. Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025 und 17065.
Anerkannte Prüf- und Zertifizierungsstelle für das GS Zeichen, für internationale (IECEE und IECQ) und europäische Zertifizierungssysteme (CCA, HAR, ENEC).