

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



Alle Teilnehmer des EK1

Offenbach, 2017-08-14

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 659-17
– AC-Ladestationen (Ladebetriebsart 3) für Elektrofahrzeuge) –**

Sehr geehrte Damen, sehr geehrte Herren,

die Umfrage ergab folgendes Resultat:

<u>Stimmberechtigt</u>			<u>Gaststatus</u>	
Einverstanden:	3 (5)	17,65 % (29,41 %)	Einverstanden:	0
Nicht einverstanden:	2 (0)	11,76 % (0 %)	Nicht einverstanden:	0
Enthaltung:	12	70,59 %	Enthaltung:	1
	17 =	100,0 %		

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

Kategorie:	A	B	C
	2	0	1 (3)

Unter Berücksichtigung der eingegangenen Kommentare, wurde die Anfrage überarbeitet und in Abstimmung mit den 5 stellungnehmenden Stellen abgestimmt. Das Ergebnis finden Sie jeweils in Klammern

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

Die Rücklaufquote dieser Anfrage lag bei 60,71 %, gemessen an 28 anerkannten Stellen.



Seite 2 - 2017-08-14

Unser Zeichen: EK1
CB/krk-lek

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).