

An alle Teilnehmer des EK1

Offenbach, 2012-08-28

Ihr Zeichen

Ihr Schreiben

Unser Zeichen - bitte angeben

EK 1

ZS/krk-eu

Ansprechpartner

Herr Dr.-Ing. Kreß

Tel (069) 83 06-906

Fax (069) 83 06-754

klaus.kress@vde.com

Ergebnis der Abstimmung zur Umfrage 527-12 Rev1

- Elektromagnetische Felder (EMF) - Berücksichtigung bei der GS-Zeichen-Zuerkennung -

Sehr geehrte Damen, sehr geehrte Herren,

die Umfrage ergab folgendes Resultat:

Stimmberechtigt

Einverstanden:	18	78,3 %
Nicht einverstanden:	0	0 %
Enthaltung:	5	21,7 %
	23 =	100,0 %

Gaststatus

Einverstanden:	0
Nicht einverstanden	0
Enthaltung:	4

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

Kategorie: A B C Keine Angabe
17 1

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

Die Rücklaufquote dieser Anfrage lag bei 82,2 %, gemessen an 27 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
Dipl.-Ing./Dipl.-Kfm. Wilfried Jäger
Merianstraße 28
D-63069 Offenbach
Tel.: +49 (0) 69 83 06-0
Fax: +49 (0) 69 83 06-555
E-mail: vde-institut@vde.com
http://www.vde.com

Gerichtsstand:
Offenbach am Main
HRB 43618
USt.-IdNr.: DE261922990
Steuer-Nr.: 04425092566

Bankkonto
Commerzbank AG
BLZ 500 800 00
Kto.Nr.: 198 027 000
S.W.I.F.T.-Code:
DRES DE FF XXX
IBAN
DE 91500800000198027000

Nach dem Geräte- und Produktsicherheitsgesetz (GPSG) benannte Stelle für technische Arbeitsmittel und Verbraucherprodukte. Nach der EMV-Richtlinie 2004/108/EG benannte Stelle für elektromagn. Verträglichkeit (EMV) von Geräten. Von Akkreditierungsstellen im DAR nach DIN EN ISO/IEC 17020, 17021, 17025 und DIN EN 45011 akkreditiert. Akkreditiert durch: IEC – Internationale Elektrotechnische Kommission – IECCE/CB, IECQ und CENELEC – Europ. Komitee für elektrotechn. Normung – CCA, HAR, ENEC.