

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

An alle Teilnehmer des EK1

Offenbach, 2013-06-07

Ihr Zeichen	Ihr Schreiben	Unser Zeichen - bitte angeben	Ansprechpartner
		EK 1	Herr Dr.-Ing. Kress
		CQ/krk-eu	Tel (069) 83 06-906
			Fax (069) 83 06-754
			klaus.kress@vde.com

**Ergebnis der Abstimmung zur Umfrage 542-13  
- Heizlüfter mit Metallgehäuse -**

Sehr geehrte Damen, sehr geehrte Herren,  
die Umfrage ergab folgendes Resultat:

<u>Stimmberechtigt</u>			<u>Gaststatus</u>	
Einverstanden:	11	55,0 %	Einverstanden:	3
Nicht einverstanden:	0	0,0 %	Nicht einverstanden	0
Enthaltung:	9	45,0 %	Enthaltung:	1
	20	= 100,0 %		

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

Kategorie: A B C Keine Angabe  
4 7

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

Die Rücklaufquote dieser Anfrage lag bei 71,4 %, 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  
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 9150080000198027000

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.