DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE



Deutsches Mitglied in IEC und CENELEC

VDE - DKE · Stresemannallee 15 · 60596 Frankfurt am Main

An die im Verteiler genannten Damen und Herren

Rundschreiben Nr.

372_2011-0001

Frankfurt am Main 2011-01-03 Unser Zeichen 1/372 kg

Durchwahl + 49 69 6308-223
E-Mail ulrich.krieger@vde.com

EU Mandat zur Kapazitätskennzeichnung bei (Primär)Batterien

Sehr geehrte Herren,

was gelegentlich schon zu hören war, wird jetzt konkret:

Das CCMC (resp. die EU-Kommission) möchte die Koordinierungsaktivitäten zum Mandat" MANDATE ADDRESSED TO CEN, CENELEC AND ETSI FOR THE ELABORATION OF A FEASIBILITY STUDY IN THE FIELD OF THE BATTERIES DIRECTIVE 2006/66/EC" vergeben.

Die Idee des CCMC ist es, die geforderte Studie von einem Consulting-Unternehmen durchführen zu lassen und das SR 35 (also das K 372) übernimmt die Koordinierung. Die genaue Arbeitsteilung dabei ist noch unklar.

Von Dr. Dittrich wurde bereits eine grundsätzliche Bereitschaft des K 372 zur Mitarbeit signalisiert.

Zu Ihrer Information erhalten Sie dazu in der Anlage:

- meeting report bei CCMC am 16.12.2010
- eine Information von EPBA zu dem Mandat

Mit freundlichen Grüßen

DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE Referat K 372

gez. Krieger

Anlage

Verteiler

Ellwangen



Verteiler K 372 Primärbatterien (Stand: 2011-01-03)

Mitarbeiter:

Baum Kodak Stuttgart Bad Camberg Bernhardt **EMB** Büdingen Dittrich, Dr. (Obmann) Tadiran Drose Technology & Marketing Köln Kronberg Franke, Dr. Gebert Siemens Audiologische Technik Erlangen Hald **VARTA** Ellwangen

Knödler Referent:

Krieger DKE Frankfurt am Main

Gäste:

Holz WTD Trier Krebs, Dr. Varta Microbattery Ellwangen

Zur Kenntnis:

HeckerNE im DINKoblenzStahlDeTe ImmobilienBerlin

Vogl, Frau DKE Frankfurt am Main2

Varta Consumer Batteries

Wenzelewski NAFuO im DIN Pforzheim

Erläuterung der Kennziffern:

1: nur Einladungen, 2: nur Ergebnisberichte, 3: nur Einladungen und Ergebnisberichte