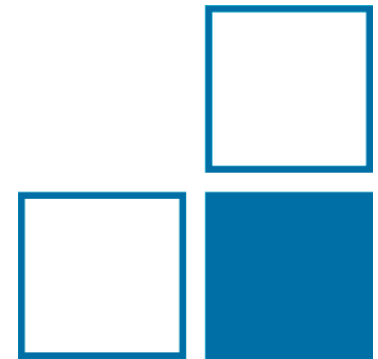


Abschlussdiskussion und Fazit

Herr Dr.-Ing. Prof. h. c. Härtig und alle Teilnehmenden



Themenschwerpunkte aus den heutigen Beiträgen



Themen mit Bezug zur Konformitätsbewertung

- Höhere Kapazitäten (Ressourcen) der Zertifizierungsstellen
- Konzentrierte und beschleunigte Abstimmung zwischen den Zertifizierungsstellen
- Nichtkonformität von Unterlagen und von Baumuster(n) des Herstellers erfordert Nachbesserungen und führt zu Zeitverzögerungen im Modul-B-Verfahren
- Verbesserung der Informations- und Beratungsmöglichkeiten für (potentielle) Hersteller von E-Ladeeinrichtungen im Hinblick auf die Produktentwicklung und Vorbereitung von Konformitätsbewertungsverfahren
- Vereinfachungen der Stückprüfverfahren in der Fertigung eichrechtkonformer Ladesysteme (Klassifizierte Verfahren für bestimmte Komponenten)
- Änderung der Anforderungen während der KB

Themenschwerpunkte aus den heutigen Beiträgen



Themen mit Bezug zu Anforderungen / zum Rechtsrahmen

- Induktives Laden: Fehlen anerkannter Regeln zur Konformitätsbewertung; Anwendung der technischen Vorgaben in MID und MessEV unklar
- Bidirektionales Laden: viele offene Fragen zu Anforderungen, Messkonzepten
- (konträr:) Prüfung des Wegfalls der Forderung nach Tariffinformationen im signierten Datensatz für kartenbasiertes Ad-hoc-Laden **contra** Notwendigkeit von Tariffinformationen als Bestandteil des signierten Datenpakets bei Ladeeinrichtungen mit kartenbasierter Zahlfunktion
- Unsicherheiten hinsichtlich der Anforderungen (auch Änderungen in lfd. Verfahren)

Themenschwerpunkte aus den heutigen Beiträgen



Themen mit Bezug zu Anforderungen / zum Rechtsrahmen

- Klarheit, was Gegenstand des Mess- und Eichrechts ist
- Verbraucherschutz umsetzen: Forderung nach Anzeige, einfache Nutzung
- Rechtssicherheit wird benötigt für alle Beteiligten

Themen mit Bezug zur Verwendungsphase

- Vereinfachungen der Prüfverfahren bei Instandsetzungen im Feld
- Bedarf für Instandsetzer-Verzeichnis
- Praktikables Verfahren zum Update eichrechtrelevanter Software im Feld
- Praktikables Verfahren zur Nacheichung bei Ablauf der Eichfrist / nach Instandsetzung
- Praktikables Verfahren für Wartungsarbeiten ohne Notwendigkeit von Instandsetzung/ Eichung

Sonstige Themen

- Im Vergleich mit anderen Branchenlösungen z.B. der MedicalDevice Regulation (MDR) wirken die technischen Mindestanforderungen im Eichrecht veraltet.
- Thema Parkzeit
- Software-Ansatz für Ladeeinrichtungen
- Flächendeckende Verfügbarkeit von Lademöglichkeiten
- Information bzgl. lfd. Normungsaktivitäten auf EU-Ebene



**Physikalisch-Technische Bundesanstalt
Braunschweig und Berlin**

Bundesallee 100
38116 Braunschweig

www.ptb.de

Stand: 06/23

