
Neue EU- Richtlinien und deren Anforderungen

Veröffentlicht am: 05.04.2016, 15:46

Pressemitteilung von: **Primara Test- und Zertifizier-GmbH // Valentin Haug**

Die Firma Primara Test- und Zertifizier- GmbH bietet als akkreditierte Prüf- und Zertifizierstelle und benannte Stelle für ATEX umfangreiche Dienstleistungen für Hersteller an und informiert an dieser Stelle über die Änderungen von wichtigen EU Richtlinien. Besonders auf die Neuerungen der Niederspannungsrichtlinie und ATEX Richtlinie wird in diesem Beitrag eingegangen.

Hintergrund:

Im Februar 2014 wurden einige EU-Richtlinien neu verabschiedet. Vor allem die Änderung der Niederspannungsrichtlinie sowie der EMV-Richtlinie betrifft zahlreiche Unternehmen. Je nach Produkt-Portfolio müssen aber auch weitere EU-Richtlinien und deren Änderungen beachtet werden. Die Richtlinien treten ab dem Stichtag 20. April 2016 in Kraft.

Folgende Richtlinien wurden geändert:

- Explosivstoffe für zivile Nutzung: alt:93/15/EWG neu:2014/28/EU
- Einfache Druckbehälter: alt:2009/105/EG neu:2014/29/EU
- EMV- Richtlinie: alt:2004/108/EG neu:2014/30/EU
- Nichtselbsttätige Waagen: alt:2009/23/EG neu:2014/31/EU
- Aufzüge: alt:95/16/EG neu:2014/33/EU
- ATEX Richtlinie: alt:94/9/EG neu:2014/34/EU
- Niederspannungsrichtlinie: alt:2006/95/EG neu:2014/35/EU

Was sind die wichtigsten Neuerungen der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU?

Für Hersteller, Bevollmächtigte, Importeure und Händler ergeben sich nach Kapitel 2 erweiterte Pflichten. Die Anforderungen für die Kennzeichnung und Rückverfolgbarkeit wurden verschärft. So müssen elektrische Betriebsmittel neben Namen und Anschrift des Herstellers auch eine Typen-, Chargen- oder Seriennummer tragen, damit sie den technischen Unterlagen zugeordnet werden können. Beim Import müssen auch Name und Anschrift des Importeurs genannt werden.

Die Hersteller müssen gewährleisten, dass dem elektrischen Betriebsmittel eine Betriebsanleitung und Sicherheitsinformationen beigelegt sind, die in einer vom betreffenden Mitgliedstaat festgelegten Sprache, die von den Verbrauchern und sonstigen Endnutzern leicht verstanden werden kann, verfasst sind.

Die Sicherheitsziele wurden auf Haustiere ausgeweitet. (Anhang I)

Kunden- und anwendungsspezifisch angefertigte Erprobungsmodule, die von Fachleuten ausschließlich in Forschungs- und Entwicklungseinrichtungen für ebensolche Zwecke verwendet werden, sind nun von der Niederspannungsrichtlinie ausgenommen. (Anhang II)

Nach Anhang III müssen die technischen Unterlagen nun eine Risikoanalyse und -bewertung beinhalten.

Die Anforderungen an das Konformitätsbewertungs-verfahren wurden präzisiert. Zuerst sollen

harmonisierte Normen, die im Amtsblatt veröffentlicht wurden, herangezogen werden, ersatzweise Sicherheitsanforderungen der internationalen Normen und wenn für das entsprechende Produkt keine internationalen Normen verfügbar sind, können geeignete nationale Normen verwendet werden.

Was sind die wichtigsten Neuerungen der ATEX Richtlinie 2014/34/EU?

EG-Baumusterprüfungen nach der alten 94/9/EG behalten ihre Gültigkeit auch nach dem 20.4.2016.

Zertifikate nach der neuen Richtlinie werden ab dem Stichtag 20.4.2016 ausgestellt und haben dann den Titel: EU-Baumusterprüfbescheinigung

Die EG-Konformitätserklärung darf bis zum 19.4.2016 nur die RL 94/9/EG zitieren.

Ab dem 20.4.2016 muss die (neue) EU-Konformitätserklärung dann auf die neue Richtlinie 2014/34/EU verweisen.

(EG-Baumusterprüfbescheinigungen nach 94/9/EG behalten ihre Gültigkeit)

Die Firma Primara Test- und Zertifizier- GmbH kann Vorlagen für gesetzeskonforme Risikoanalysen, CE-Konformitätserklärungen sowie Unterstützung bei der Erstellung der technischen Dokumentation bereitstellen und Ihnen so wertvolle Zeit sparen.

Interessierte können gerne eine kostenlose, viersprachige Vorlage zur CE Konformitätserklärung gemäß neuer LVD und EMV-Richtlinie per E-mail anfordern.

Primara Test- und Zertifizier-GmbH
Gewerbestraße 28
87600 Kaufbeuren
Germany
info@primara.net
www.primara.net
Tel. 08341 997260

Pressekontakt

Herr Valentin Haug
Geschäftsführer

Primara Test- und Zertifizier-GmbH

Gewerbestr. 28
87600 Kaufbeuren, Deutschland

Telefon: 08341 997 260
E-Mail: info@primara.net
Website: www.primara.net

Firmenportrait

Primara Test- und Zertifizier-GmbH

Als unabhängiges und neutrales Dienstleistungsunternehmen öffnet Primara Ihnen die Türen zu nationalen und internationalen Märkten.

Die Zusammenarbeit mit Primara bedeutet für Sie einen echten Mehrwert. Ob Sie ein kleines innovatives Startup Unternehmen oder ein international tätiger Konzern sind - wir haben die richtige Lösung für Sie. Dabei liefern wir Ihnen je nach Branche spezialisierte Unternehmenslösungen zur Verbesserung der Qualität, Sicherheit und Produktivität, damit Sie sich mit unserer Hilfe im internationalen Wettbewerb behaupten können.

Auch Vorlagen für gesetzeskonforme Risikoanalysen, CE-Konformitätserklärungen sowie Unterstützung bei der Erstellung der technischen Dokumentation kann Primara bereitstellen und Ihnen so wertvolle Zeit sparen.

Primara ist von der Deutschen Akkreditierungsstelle DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 und EN 45011:1998 akkreditiert, elektrische Betriebsmittel, gemäß aktuellen Urkunden, zu prüfen und zu zertifizieren.

Wichtiger Hinweis:

Für diese Pressemitteilung sowie das Bild- und Tonmaterial ist allein der jeweils angegebene Herausgeber verantwortlich. In der Regel ist dieser der Urheber der Presstexte sowie der angehängten Bild und Informationsmaterialien. Das TRENDKRAFT-Pressportal ist für den Inhalt dieser Pressemitteilung nicht verantwortlich und übernimmt keine Haftung für die Korrektheit oder Vollständigkeit der dargestellten Meldung. Die Nutzung von hier archivierten Informationen zur Eigeninformation und redaktionellen Weiterverarbeitung ist in der Regel kostenfrei. Vor der Weiterverwendung sollten Sie allerdings urheberrechtliche Fragen mit dem angegebenen Herausgeber klären. Eine systematische Speicherung dieser Daten sowie die Verwendung auch von Teilen dieses Datenbankwerks sind nur mit schriftlicher Einwilligung durch das TRENDKRAFT-Pressportal gestattet.

Des Weiteren beachten Sie bitte unseren Haftungsausschluss unter: <https://trendkraft.io/haftungsausschluss>