

EMV 2018, 18. Januar 2018

Abstract

Informationen

Titel	CE Konformität von grossen Anlagen		
Referent	Urs von Känel		
Referenten Email	UrsVonKaenel@eurofins.ch		
Firma	Eurofins Electrosuisse Product Testing AG		
Sprache des Vortrags	Deutsch		
Zielpublikum (bitte markieren)	<input checked="" type="radio"/> Entscheidungsträger	<input checked="" type="radio"/> Entwickler	<input checked="" type="radio"/> Produktmanager
Kategorie Referat (bitte markieren)	<input checked="" type="radio"/> Grundlagen (40 Min.) <input type="radio"/> Erfahrung/Praxis (20 Min.)	<input checked="" type="radio"/> Normung (40 Min.) → Know-how-Transfer → Lösungspräsentation	

Beschreibung

Grosse Anlagen, ob ortsfest installiert oder nicht, müssen den wesentlichen Anforderungen der EMV- Richtlinie (2014/30/EU) entsprechen. Nun stellen sich dem Anlagenbauer bei der Planung und vor der Inbetriebnahme die folgenden Fragen:

Wie kann die Konformität der Anlage nachgewiesen werden? Braucht es Messungen, Prüfungen oder einen externen Experten? Was passiert bei Umbauten oder bei Erweiterungen?

Diese Fragen werden in diesem Vortrag beantwortet.

Zur Person

Urs von Känel ist Leiter des Geschäftsbereichs ELM (Elektronik-, Labor- und Medizingeräte) der Eurofins Electrosuisse. Seit 1992 ist er in der EMV tätig, zuerst als Prüfenieur, dann als Laborleiter und nun als Manager von 4 akkreditierten Laboratorien in Zürich, Neuenhof, Fehraltorf und Goldach. Das Safety-Labor in Fehraltorf und das EMV-Labor in Zürich sind als IECCE CB-Testing Laboratory anerkannt. Urs von Känel ist Vorsitzender von EUROLAB-CH und hat Einsitz im Sektorkomitee Elektrotechnik der Schweizerischen Akkreditierungsstelle SAS und in der Akkreditierungskommission AKKO.