

EMV 2018, 18. Januar 2018

Abstract

Informationen

Titel	Risiko, EMV und CE, geht das?		
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 checked="" type="radio"/> Normung (40 Min.)	<input type="radio"/> Sonstiges
	<input checked="" type="radio"/> Erfahrung/Praxis (20 Min.)		

Beschreibung

Anwendung der Risikoanalyse für die CE-Konformität der EMV. Was KANN da gemacht werden und was MUSS da gemacht werden?

Die neue EMV-Richtlinie (2014/30/EU) verlangt, dass den technischen Unterlagen eine geeignete Risikoanalyse und –bewertung beigelegt wird. Was bedeutet dies? Und was soll in dieser Risiko-Analyse und – Bewertung stehen?

Dieser Vortrag streift die Grundlagen der Risikoanalyse und zeigt einen Ansatz, wie diese auf Soft-Themen wie "Konformität" und "Elektromagentische Verträglichkeit" angewendet werden kann. Zudem wird aufgezeigt, wie die Risikoanalyse als Hilfsmittel für die Erreichung der EMV-Konformität während des gesamten Produktentwicklung-Prozesses perfekt genutzt werden kann

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 IECEE 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.