

Sicherheitsfunktionen und EMV

Autor(en): **Hauser, Christoph**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Bulletin.ch : Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des associations Electrosuisse, AES**

Band (Jahr): **107 (2016)**

Heft 6

PDF erstellt am: **26.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-857152>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Sicherheitsfunktionen und EMV

Die neue Fachgrundnorm IEC/EN 61000-6-7 und ihre Relevanz für die Prüfpraxis

Statt elektromechanischer Systeme wird in Geräten immer häufiger Elektronik für Sicherheitsfunktionen eingesetzt. Um Maschinen bei drohender Gefahr abzuschalten, nutzt man beispielsweise Sensoren und optoelektronische Komponenten, die somit Sicherheitsfunktionen wahrnehmen. Deshalb müssen sie auch unter elektromagnetischen Einwirkungen normgerecht funktionieren und entsprechend dokumentiert sein. Ein Überblick über die komplexe Normensituation soll helfen, geeignete Prüfungen zu konzipieren.

Christoph Hauser

Wenn man Geräte mit Sicherheitsfunktionen bezüglich elektromagnetischer Phänomene prüfen will, wird man mit einer unübersichtlichen Normensituation konfrontiert. Einerseits enthalten verschiedene, seit vielen Jahren existierende Produktnormen (Bild 2) Anforderungen oder Empfehlungen zur Thematik «EMV und funktionale Sicherheit». Andererseits ist nun eine Fachgrundnorm IEC/EN 61000-6-7 entstanden, die diesem Themengebiet gewidmet ist. Sie gilt für alle Produkte, die nicht durch die spezifischen Produktnormen abgedeckt sind. Dies sind beispielsweise Antriebe für Linearmotoren. Ab dem 13. November 2017 ist die neue Fachgrundnorm zwingend anzuwenden.

Diese Reihenfolge des Erscheinens ist aussergewöhnlich. Normalerweise wird eine Fachgrundnorm vor den Produktnormen veröffentlicht, denn Fachgrundnormen haben eigentlich die Aufgabe, die Entstehungszeit von Produktnormen zu überbrücken, im Sinne von «besser als gar nichts».

Die durch dieses unübliche Vorgehen entstandenen Schwierigkeiten äussern sich auch darin, dass es eine ganze Seite braucht, um die Zusammenhänge zum IEC-Leitfaden 107 und zur Basisnorm 61000-1-2 zu erläutern. Dieses Dokument hat sich von einer Technischen Spezifikation TS zu einer Norm gemauert. Die IEC-Version ist im April 2016 erschienen, als EN dürfte sie demnächst ratifiziert werden.

Als weiteres wichtiges Basisdokument ist die Grundlagennorm IEC 61508 zu nennen. Diese Norm befasst sich mit der

Entwicklung von elektrischen, elektronischen und programmierbaren elektronischen Systemen, die eine Sicherheitsfunktion ausführen. Die Norm wurde erstmals 1998 veröffentlicht. Seit 2010 liegt eine neue Fassung vor, die seit Februar 2011 auch in deutscher Sprache vorliegt. Das systematische Vorgehen in Bezug auf Spezifikation, Design und Verifikation von sicherheitsbezogenen Systemen ist in dieser Norm beschrieben. Zudem sind hier die Bedeutung und Zuordnung der SIL-Level definiert.

Der Sicherheits-Integritäts-Level SIL

Mit dem SIL lassen sich Systeme in Bezug auf die Zuverlässigkeit ihrer Sicherheitsfunktionen wie Notausschaltungen, Abschalten überhitzter Geräte oder Bewegungsüberwachung beurteilen. Die sicherheitsgerichteten Konstruktions-

prinzipien, die für ein minimales Risiko einer Fehlfunktion eingehalten werden müssen, werden aus dem SIL abgeleitet.

Es gibt 4 Sicherheits-Integritäts-Level mit spezifischen Zeiträumen, in denen ein einziger Fehler auftreten darf:

- SIL 1: 10 Jahre
- SIL 2: 100 Jahre
- SIL 3: 1000 Jahre
- SIL 4: 10000 Jahre

Beispielsweise darf bei SIL 3 nicht mehr als ein gefährlicher Ausfall der Sicherheitsfunktion in 1000 Jahren stattfinden.

Prüfung der Sicherheitsfunktionen

Vor der Prüfung bestimmt man, welche Funktionen sicherheitsrelevant sind. Funktionen ohne Sicherheitsauswirkungen dürfen vorübergehend oder dauerhaft beeinflusst werden.

Funktionen eines Prüflings, die für sicherheitsbezogene Anwendungen benutzt werden, dürfen nicht ausserhalb ihrer Spezifikation beeinflusst werden oder können vorübergehend oder dauerhaft gestört werden, falls der Prüfling auf eine Störung so reagiert, dass ein feststellbarer definierter Zustand (DS) eingestellt oder in einer bestimmten Zeit erreicht wird. Das Bewertungskriterium DS (Defined State) wurde früher als FS (Fail Safe) bezeichnet. Auch eine Zerstörung ist erlaubt, falls ein feststellbarer, definierter Zustand (oder Zustände) eingestellt oder in einer bestimmten Zeit erreicht wird.



Bild 1 Es kommt oft vor, dass ein Gerät bei der EMV-Prüfung (bis 20 V/m) bedient oder direkt überwacht werden muss.

Bilder: Electro Suisse

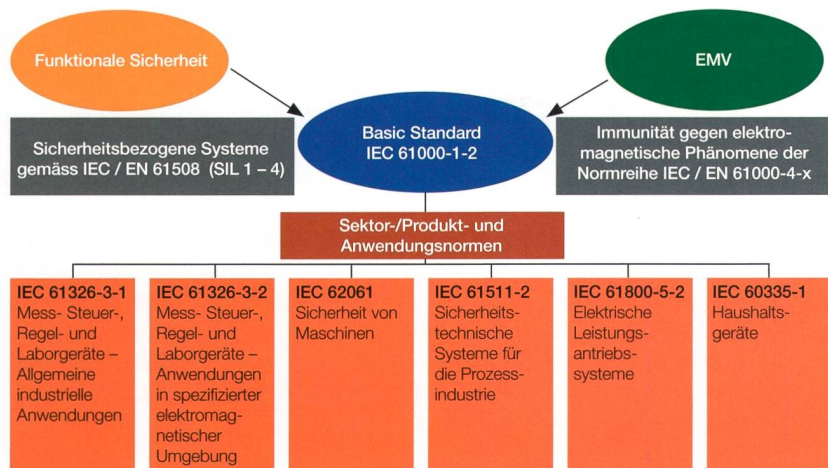


Bild 2 Übersicht über die Normensituation bezüglich EMV und Sicherheitsfunktionen.

Dies bedeutet für die Prüfung, dass die Sicherheitsfunktion während der elektromagnetischen Beeinflussung kontinuierlich ausgelöst und überwacht werden muss. Es kann deshalb erforderlich sein, dass sich eine Person während der Einstrahlung des elektromagnetischen Feldes (20 V/m) in der Absorberhalle befindet. Eine entsprechende Schutzkleidung ist dann empfehlenswert (Bild 1).

Bei einer Prüfung ist es oft schwierig, die Sicherheitsfunktionen möglichst realitätsnah zu betreiben. Eine Simulation oder Abweichung von den Betriebsbedingungen der Praxis birgt das Risiko, dass die «echte» Sicherheitsfunktion dann doch nicht funktioniert, weil ein Aspekt übersehen wurde.

Typischerweise werden zwei gegensätzliche Zustände geprüft: Einerseits die Normalfunktion mit erhöhten Prüfpe-

geln und andererseits die ausgelöste Sicherheitsfunktion, die im definierten Zustand bleiben muss.

Komponentensicht

Ein Sensor befindet sich nie am Ende der gesamten Funktionskette. Wenn eine nachgelagerte Steuerung den Ausfall des Sensors erfassen und selbst in einen definierten Zustand gehen kann, ist die Funktionskette genügend sicher. Bietet der Sensor jedoch keine kontinuierliche Funktionsüberprüfung, ist die Funktionskette unterbrochen. Die Norm fordert, dass eine Abweichung von der ungestörten Funktion vom übergeordneten System detektierbar sein muss und mit dem definierten Zustand übereinstimmen muss. Eine Komponente, die zum Einbau in ein sicherheitsbezogenes System vorgesehen ist, muss daher ausreichend spezifiziert sein.

Von den Herstellern sind solche Angaben zum effektiven Verhalten des Sensors bisher leider nur in wenigen Fällen erhältlich. Oft steht in den Datenblättern zwar, dass die Norm zur Funktionalen Sicherheit erfüllt wird, aber das tatsächliche Verhalten bei den verschiedenen

Beeinflussungen wird nicht erläutert. Für den definierten Zustand DS ist auch eine dauerhafte Schädigung des Prüflings zulässig. Geht der Systemintegrator aufgrund der im Datenblatt deklarierten Normerfüllung davon aus, dass die Sicherheit gewährleistet ist, kann so ein hohes Risiko entstehen. Die fatale Folge könnte sein, dass ausgerechnet ein sicherheitsrelevanter Sensor ausfällt, ohne dass die Steuerung dies bemerkt und adäquat reagieren kann.

Hersteller müssen deshalb angeben, ob eine Komponente die Prüfungen mit Einhaltung der Spezifikationen erfüllt. Liegt eine Beeinflussung vor, sollte das Verhalten pro Phänomen beschrieben werden, damit der Systemintegrator dies berücksichtigen kann.

Leider enthält die neue Fachgrundnorm 61000-6-7 keine Vorgaben für die Begleitdokumentation des Produkts, wie dies in einigen Normen bereits als umfassende Beschreibung des EMV-Verhaltens gefordert ist.

Risikoanalyse erforderlich

Wie mittlerweile fast alle Europäischen Richtlinien, fordert nun auch die EMV-Richtlinie 2014/30/EU eine Risikoanalyse. Ein solches EMV-Assessment dient dazu, mögliche Lücken der harmonisierten Normen zu den eigentlichen Schutzziele der Richtlinie aufzudecken. Bei der EMV beschränkt sich die Betrachtung explizit auf die Wechselbeziehung von Geräten. Einflüsse auf die Sicherheit oder Biologie werden von der EMV-Richtlinie explizit ausgeschlossen.

Die verschiedenen EMV-Phänomene können sich aber sehr wohl auf die Sicherheit auswirken, denn jede elektronische Schaltung kann elektromagnetisch beeinflusst werden – bis hin zum Totalausfall oder Defekt. Somit muss im Rahmen der funktionalen Sicherheit analysiert werden, ob ein Gerät in Folge einer solchen Beein-

In Kürze

IEC 61000-6-7

- Fachgrundnorm für die Immunitätsprüfung von Geräten, die für Sicherheitsfunktionen im Industriebereich eingesetzt werden.
- Die IEC-Norm ist im Oktober 2014 erschienen, die EN im Mai 2015, ab 13. November 2017 ist sie verbindlich.
- Direkte Bindung an 61508 und 61000-1-2
- Die Norm beschränkt sich auf die Verifikationsphase.
- Produktnormen haben grundsätzlich Vorrang.
- Die Produktnorm soll weggelassene Phänomene oder reduzierte Prüfanforderungen technisch begründen.
- Das Kriterium heisst nun DS (Defined State) statt Fail Safe (FS).
- Prüfpegel und Einwirkdauer werden definiert gemäss 61000-1-2.

IEC / EN ..	Phänomen	Prüfpegel
61000-4-2	ESD	6 kV Kontakt, 8 kV Luftentladung
61000-4-3	HF-Einstrahlung	20 V/m, 80 – 1000 MHz 10 V/m, 1,4 – 2 GHz / 3 V/m, 2 – 2,7 GHz
61000-4-4	Burst	4 kV, 5 kHz auf Netzleitung
61000-4-5	Surge	2 kV L-N / 4 kV L-PE und N-PE
61000-4-6	HF-Einkopplung	10 V, 0.15 – 80 MHz
61000-4-8	50/60-Hz-Magnetfeld	30 A/m
61000-4-11	Spannungseinbrüche	0 % – 20 ms, 40 % – 200 ms, 0 % – 5 s 70 % – 500 ms
61000-4-16	NF-Einkopplung	1 – 10 V, 1,5 kHz – 15 kHz, 10 V, 15 kHz – 150 kHz
61000-4-29	Spannungseinbruch DC	0 % – 20 ms, 40 % – 10 ms

EMV-Phänomene. Rot: höhere Prüfpegel als für EMV Industrieumgebung (61000-6-2).

flussung in einen gefährlichen Zustand kommen kann oder nicht. Das Instrumentarium ist wiederum eine Risikoanalyse, nun aber in Bezug auf Sicherheit, mit dem Schweregrad des Personenschadens.

Bei der Prüfung der funktionalen Sicherheit sind die Phänomene gleich wie bei der «klassischen» EMV-Typenprüfung, werden aber um die Einkopplung der niederfrequenten Spannung gemäss 61000-4-16 und die Prüfung gegen Ausfall der Gleichspannungsversorgung nach 61000-4-29 ergänzt. Bei den meisten Phänomenen wird der Prüfschärfe-grad gegenüber der normalen Industrieumgebung um eine Stufe erhöht (Tabelle). Bei Anwendungen für SIL 3 oder höher wird zudem die Einwirkdauer um Faktor 3 bis 5 verlängert.

Dieser Ansatz lässt es oft zu, dass ein Teil der Prüfungen kombiniert durchgeführt werden kann. Funktioniert das Gerät in der Normalfunktion bei den höheren Pegeln für die funktionale Sicherheit einwandfrei (Kriterium A), ist auch die EMV für diesen Betriebszustand erfüllt.

Résumé**Les fonctions de sécurité et la CEM****La nouvelle norme générique CEI/EN 61000-6-7 et sa pertinence en matière de contrôle dans la pratique**

Les systèmes électromécaniques assumant les fonctions de sécurité des appareils sont de plus en plus remplacés par des dispositifs électroniques. Pour arrêter les machines en cas de danger imminent, des capteurs et des composants optoélectroniques sont par exemple mis en œuvre. C'est la raison pour laquelle ils doivent fonctionner conformément aux normes en vigueur même s'ils sont exposés à des champs électromagnétiques et être documentés de manière appropriée. D'une part, diverses normes de produits existantes depuis de nombreuses années comportent des exigences ou des recommandations relatives à la question de « la CEM et de la sécurité fonctionnelle ». De l'autre, la norme générique CEI/EN 61000-6-7 consacrée à cette thématique est désormais disponible. Cette dernière s'applique à tous les produits qui ne sont pas couverts par les normes de produits spécifiques tels que, par exemple, les systèmes d'entraînement pour moteurs linéaires.

No

Aus der EMV-Risikoanalyse kommen eventuell noch weitere Phänomene hinzu. Bei der hochfrequenten Einstrahlung werden spezielle Frequenzen zusätzlich gesondert geprüft.

Die Fachgrundnorm 61000-6-7 wird sich als neue Basis zur Beurteilung der funktionalen Sicherheit bei elektromagnetischen Phänomenen etablieren. Es ist auch denkbar, dass sie für Komponenten

angewandt wird, deren Endanwendung unbekannt ist und das Produkt nicht ausschliesslich einer einzigen Produktnorm zugeordnet werden kann.

Autor

Christoph Hauser, El.Ing. FH, ist Leiter des EMV-Labors im Bereich «Prüfung und Zertifizierung» von Electrosuisse.

Electrosuisse, 8320 Fehraltorf
christoph.hauser@electrosuisse.ch

Anzeige



LANZ – die sichere Kabelführung für Metro-, Bahn- und Strassentunnel zu international konkurrenzfähigen Preisen:

LANZ Produkte für den Tunnelbau sind **3-fach geprüft**

1. auf Erdbebensicherheit SIA 261 Eurocode 8 (EMPA)
2. auf Schocksicherheit 1 bar Basisschutz (ACS Spiez)
3. auf Funktionserhalt im Brandfall 90 Minuten (Erwitte)

Für die Kabelführung in Tunnel **3-fach geprüft sind:**

- die LANZ G-Kanäle für kleine und mittlere Kabelmengen. Schraubenlos montierbar. Stahl PE-beschichtet und Stahl A4
- die LANZ Weitspann-Multibahnen (Kabelleiter nach IEC 61537). Für grosse Kabelmengen, hohe Belastung und weite Stützabstände. Stahl tauchfeuerverzinkt und Stahl rostfrei A4 WN 1.4571 und 1.4539
- die LANZ MULTIFIX C-Profileschienen mit eingerollter 5-mm-Verzahnung zur Befestigung u. a. von Rohren, Leuchten, Schildern.

Für die Stromversorgung in Tunnel **3-fach geprüft sind:**

- die LANZ HE Stromschienen/Schienenverteiler IP 68 400–6000 A. 4-, 5- und 6-Leiter Alu und CU. Korrosionsfest giessharzvergossen.

Risiken vermeiden. Sicherheit erhöhen. LANZ montieren.

Rufen Sie LANZ an für Referenzen, Beratung, Muster und Offerten:
lanz oensingen ag CH-4702 Oensingen Tel. 062 388 21 21



lanz oensingen ag

CH-4702 Oensingen
Telefon 062 388 21 21
www.lanz-oens.com

Südringstrasse 2
Fax 062 388 24 24
info@lanz-oens.com

Haben Sie gewusst, dass ...

... der VSE-Rechtsdienst allen VSE-Mitgliedern unentgeltlich Kurzauskünfte erteilt?

... Ihnen der VSE-Rechtsdienst in komplizierten Rechtsfragen und in juristischen Verfahren auf Mandatsbasis zur Seite steht?

Mehr unter:
www.strom.ch > Fachbereiche > Rechtsdienst

Oder noch besser ...
rufen Sie uns einfach an: 062 825 25 40

Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen
Association des entreprises électriques suisses
Associazione delle aziende elettriche svizzere
www.strom.ch, www.electricite.ch

