

DIN EN 45545-5:2016-01 (D)

**Bahnanwendungen - Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Teil 5:
Brandschutzanforderungen an die elektrische Ausrüstung einschließlich der von
Oberleitungsbussen, spurgeführten Bussen und Magnetschwebefahrzeugen;
Deutsche Fassung EN 45545-5:2013+A1:2015**

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Allgemeine Anforderungen.....	6
5 Auslegungsanforderungen.....	6
5.1 Überlastungsschutz	6
5.2 Verkabelung.....	7
5.3 Schutzgeräte gegen elektrische Lichtbogen	7
5.3.1 Funkensprühschutz	7
5.3.2 Lichtbogenschutz Typ A	7
5.3.3 Lichtbogenschutz Typ B	8
5.4 Gehäuse für elektrische Einrichtungen.....	8
5.5 Kabelkanäle.....	8
5.6 Batterien für Bordnetzversorgungssysteme und Versorgungssysteme.....	8
5.7 Schaltgeräte.....	9
5.8 Elektrische Notfallausrüstung.....	9
5.9 Kleben	10
5.10 Widerstände und Beheizungseinrichtungen.....	10
5.11 Einbauorte, die der Lichtbogeneinwirkung von Stromabnehmern ausgesetzt sind	11
5.12 Zwangsbelüftete Ausrüstung (einschließlich Heizung, Kühlung und Klimaanlage)	11
5.13 Zur Isolierung und Kühlung verwendete brennbare Flüssigkeiten	11
6 Wartungsfreundlichkeit.....	11
6.1 Anforderungen an die Wartung.....	11
6.2 Änderungen an der elektrischen Ausrüstung.....	11
7 Bewertung der Übereinstimmung	11
Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EU-Richtlinie 2008/57/EG.....	12
Literaturhinweise	14