

# DIN EN 12015:2014-09 (D)

## Elektromagnetische Verträglichkeit - Produktfamilien-Norm für Aufzüge, Fahrtreppen und Fahrsteige - Störaussendung; Deutsche Fassung EN 12015:2014

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>4</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>6</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>6</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>7</b>
<b>4 Prüfaufbau und -ablauf</b> .....	<b>11</b>
4.1 Allgemeines .....	11
4.2 Funkstörstrahlungen und Funkstörspannungen .....	11
4.3 Spannungsschwankungen und Flicker .....	11
4.4 Strom-Oberschwingungen am Netzeingang .....	11
<b>5 Durchführbarkeit von Prüfungen</b> .....	<b>12</b>
<b>6 Aussendungsgrenzwerte</b> .....	<b>12</b>
6.1 Umgrenzungen (Gehäuse) (Funkstörstrahlung) .....	12
6.2 Wechselstrom-Netzeingänge (Funkstörspannung) .....	12
6.3 Stromversorgungsanschluss (Funkstörspannung) .....	12
6.4 Knackstörungen .....	12
6.5 Spannungsschwankungen .....	13
6.6 Oberschwingungsströme am Netzeingang .....	13
6.7 Messung .....	14
<b>7 Dokumentation für den Montagebetrieb der Baugruppen/Baugruppenkombinationen</b> .....	<b>16</b>
<b>Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EU-Richtlinie 2004/108/EG</b> .....	<b>17</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>18</b>