
Artikel

- Bert Lorenz - 09.10.08 16:36
- **Artikel:** Richtlinien und Normen

- Sichtbar: **FVI Rollen:** Gast

DIN EN 60812:2006-11

(IEC 60812:2006); Deutsche Fassung EN 60812:2006

Diese Internationale Norm beschreibt Verfahren für die Fehlzustandsart- und -auswirkungsanalyse (FMEA) und die Fehlzustandsart-, -auswirkungs- und -kritizitätsanalyse (FMECA) und gibt Anleitung, wie diese Verfahren angewandt werden können, um eine Reihe von Zielen zu erreichen, indem

- die zur Durchführung einer Analyse notwendigen Verfahrensschritte bereitgestellt werden,
- geeignete Benennungen, Voraussetzungen, Maßgrößen für die Bedeutung (Kritizität) sowie Fehlzustandsarten genannt werden,
- grundlegende Prinzipien erklärt werden,
- Beispiele für die notwendigen Arbeitsblätter oder andere Tabellenformen bereitgestellt werden.

Alle für FMEA gemachten allgemeinen qualitativen Betrachtungen gelten auch für FMECA, da Letztere eine Erweiterung der FMEA ist.

Quellen-URL: <https://www.ipih.de/artikel/2726#comment-0>