### Sicherheits-Integritätslevel (SIL)

# **Kurzbeschreibung:**

Sicherheits-Integritätslevel (SIL) sind ein Maß für die Zuverlässigkeit von Sicherheitssystemen, insbesondere in Bezug auf die automatische Fehlererkennung und -reaktion in industriellen Prozessen. Sie werden in vier Stufen eingeteilt.

# **Begriff:**

DIN EN 115-1 - Sicherheit von Fahrtreppen und Fahrsteigen - Teil 1: Konstruktion und Einbau

Gruppe: **DIN-Normen (incl. ISO, EN, etc.)** 

Stand: **01.01.2018**Volltext: **DIN EN 115-1** 



## Sicherheits-Integritätslevel (SIL)

### **Herausgeber:**

QHSE Akademie GmbH Turnerstrasse 5 D-40764 Langenfeld

https://www.qhse-akademie.de



### **Haftungsausschluss:**

Die QHSE Akademie GmbH übernimmt keine Haftung auf Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der in diesem Dokument zur Verfügung gestellten Inhalte. Dies gilt nicht, wenn uns vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verhalten vorzuwerfen ist. Die Inhalte wurden von uns mit der größtmöglichen Sorgfalt und nach bestem Gewissen erstellt. Dennoch kann die inhaltliche Richtigkeit, insbesondere bei komplexen Themen nicht gewährleistet werden, so dass wir den Nutzern empfehlen, bei wichtigen Informationen bei den zuständigen Stellen anzufragen oder rechtliche Beratung in Anspruch zu nehmen.

Sie können eine aktuelle Version dieses Dokumentes hier herunterladen: <a href="https://www.qhse-lexikon.de/Stichwort.php?guid=D180DF25">https://www.qhse-lexikon.de/Stichwort.php?guid=D180DF25</a>



Das gesamte Lexikon finden Sie hier: <a href="https://www.qhse-lexikon.de/stichwortregister:stichwortregister">https://www.qhse-lexikon.de/stichwortregister:stichwortregister</a>

