

# DIN EN ISO 14123-2:2016-05 (D)

Sicherheit von Maschinen - Minderung von Gesundheitsrisiken, die auf Gefahrstoffemissionen von Maschinen zurückzuführen sind - Teil 2: Methodik beim Aufstellen von Überprüfungsverfahren (ISO 14123-2:2015); Deutsche Fassung EN ISO 14123-2:2015

---

| <b>Inhalt</b>  | <b>Seite</b> |
|--|--------------|
| Europäisches Vorwort.....  | 3            |
| Vorwort.....   | 4            |
| Einleitung.....  | 5            |
| 1 Anwendungsbereich.....   | 7            |
| 2 Normative Verweisungen.....  | 7            |
| 3 Begriffe.....  | 7            |
| 4 Methodik.....  | 7            |
| 4.1 Allgemeines.....   | 7            |
| 4.2 Identifizierung von Gefahrstoffen.....   | 7            |
| 4.3 Charakterisierung der Emissionen.....  | 7            |
| 4.4 Identifizierung der kritischen Faktoren.....   | 8            |
| 4.5 Festlegung der Kenngrößen.....   | 8            |
| 5 Überprüfung.....   | 8            |
| Anhang A (normativ) Ablaufdiagramm der zur Aufstellung eines Überprüfungsverfahrens<br>führenden Schritte.....                                 | 9            |
| Anhang B (informativ) Beispiele für Arten von Emissionen und wie diese bewertet werden.....  | 10           |
| Anhang C (informativ) Beispiele für relevante Faktoren und deren Kenngrößen.....   | 11           |
| Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den<br>grundlegenden Anforderungen der EU-Richtlinie 2006/42/EG..... | 12           |
| Literaturhinweise.....   | 13           |