

E DIN EN ISO 19014-1:2024-04 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2024-02-23

Erdbaumaschinen - Funktionale Sicherheit - Teil 1: Methodik zur Bestimmung sicherheitsbezogener Teile der Steuerung und deren Leistungsanforderungen (ISO/DIS 19014-1:2024); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 19014-1:2024

Earth-moving machinery - Functional safety - Part 1: Methodology to determine safety-related parts of the control system and performance requirements (ISO/DIS 19014-1:2024); German and English version prEN ISO 19014-1:2024

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	8
Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der abzudeckenden Richtlinie 2006/42/EG.....	9
Vorwort.....	10
Einleitung.....	12
1 Anwendungsbereich.....	13
2 Normative Verweisungen.....	13
3 Begriffe.....	13
4 Verfahren zur Bestimmung des MPLr für das SRP/CS von Erdbaumaschinen.....	17
4.1 Allgemeines.....	17
4.1.1 Benutzerinformationen.....	18
4.2 Sicherheitsanalyse der Maschinensteuerung (MCSSA-Verfahren).....	18
5 Anforderungen an Warnanzeigen für Sofortmaßnahmen.....	19
5.1 Allgemeines.....	19
6 Verfahren zur Bestimmung des Performance Levels.....	19
6.1 Allgemeines.....	19
6.2 Teilnehmer der Risikobeurteilung.....	19
6.3 Bewertung und Klassifizierung eines potenziellen Schadens.....	19
6.4 Bewertung der Expositionsdauer in der beobachteten Situation.....	20
6.5 Bewertung einer Möglichkeit zur Vermeidung von Schäden.....	21
6.6 Bestimmung des erforderlichen MPL.....	22
Anhang A (informativ) Flussdiagramm der Risikobeurteilung einer Maschine.....	24
Anhang B (informativ) Tabelle mit Warn-/Betriebsanzeigen.....	26
Anhang C (informativ) Liste der möglichen Sicherheitssteuerungen (SCS) von Erdbaumaschinen.....	28
Literaturhinweise.....	30
Bilder	
Bild 1 — Klassifizierung der Beherrschbarkeit.....	22
Bild 2 — Bestimmung des MPLr.....	23
Bild A.1 — Beziehung zwischen ISO 12100 und ISO 19014.....	25

Tabellen

Tabelle ZA.1 — Übereinstimmung zwischen dieser Europäischen Norm und Anhang I der Richtlinie 2006/42/EG	9
Tabelle 1 — Beispiele für Beschreibungen von Verletzungen	20
Tabelle 2 — Expositionsdauer im Gefährdungsereignis basierend auf dem Anwendungsprofil	21
Tabelle B.1 — EMM-Anzeigen	27