

E DIN EN ISO 19014-3:2024-09 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2024-08-23

Erdbaumaschinen - Funktionale Sicherheit - Teil 3: Umwelтанforderungen und Prüfungsanforderungen von elektronischen und elektrischen Komponenten des sicherheitsrelevanten Steuerungssystems (ISO/DIS 19014-3:2024); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 19014-3:2024

Earth-moving machinery - Functional safety - Part 3: Environmental performance and test requirements of electronic and electrical components used in safety-related parts of the control system (ISO/DIS 19014-3:2024); German and English version prEN ISO 19014-3:2024

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	8
Vorwort.....	9
Einleitung.....	11
1 Anwendungsbereich.....	12
2 Normative Verweisungen.....	12
3 Begriffe.....	13
4 Benutzerinformationen.....	13
5 Klassifizierungen des Funktionsstatus.....	13
5.1 Klasse A.....	13
5.2 Klasse B.....	13
5.3 Klasse C.....	13
5.4 Klasse D.....	14
5.5 Klasse E.....	14
6 Prüfungen und Anforderungen.....	14
6.1 Allgemeines.....	14
6.2 Staub.....	14
6.2.1 Zweck.....	14
6.2.2 Prüfverfahren.....	15
6.3 Chemische Beständigkeit.....	15
6.3.1 Zweck.....	15
6.3.2 Prüfverfahren.....	15
6.4 Salzspray.....	15
6.4.1 Zweck.....	15
6.4.2 Prüfverfahren.....	15
6.5 Hochdruckreinigung.....	16
6.5.1 Zweck.....	16
6.5.2 Prüfverfahren.....	16
6.6 Regellose Schwingung (random vibration).....	16
6.6.1 Zweck.....	16
6.6.2 Prüfverfahren.....	16
6.7 Stoßeinwirkungen im Betrieb.....	17
6.7.1 Zweck.....	17
6.7.2 Prüfverfahren.....	17
6.8 Temperaturzyklen.....	18
6.8.1 Zweck.....	18
6.8.2 Prüfverfahren.....	18

6.9	Temperaturschock.....	19
6.9.1	Zweck.....	19
6.9.2	Prüfverfahren.....	19
6.10	Feuchte-Zyklen.....	19
6.10.1	Zweck.....	19
6.10.2	Prüfverfahren.....	19
6.11	Überspannungszustand	20
6.11.1	Zweck.....	20
6.11.2	Prüfverfahren.....	20
6.12	Unterspannungszustand (Rückstellverhalten bei Spannungsabfall).....	20
6.12.1	Zweck.....	20
6.12.2	Prüfverfahren.....	20
6.13	Elektromagnetische Verträglichkeit.....	20
6.13.1	Zweck.....	20
6.13.2	Prüfverfahren.....	20
6.14	Umgekehrte Polarität	20
6.14.1	Zweck.....	20
6.14.2	Prüfverfahren.....	20
	Anhang A (informativ) Prüfcheckliste	22
	Literaturhinweise	23

Bilder

Bild 1	— Regellose Schwingung ASD.....	17
Bild 2	— Nb-Prüfzyklus.....	19

Tabellen

Tabelle 1	— Regellose Schwingung ASD.....	17
-----------	---------------------------------	----