

SISTEMA - Sicherheit von Steuerungen an Maschinen



Projektname: 100419

Dateidatum: 14.07.2026 09:24:56 Reportdatum: 14.07.2026 Prüfsumme: bae72519f6acd00b665ca6df0346eaf

PR Projektname: 100419

Name der Projektdatei: C:\Users\jkh\OneDrive - Festo\Dokumente\Know-how\SPN\20220913-003 PUS Cat3 PL e 5-2 b\100419 Sistema Project - V3.0.4 - DE.ssm

Erstellungsdatum: 14.12.2021 08:17:10

Projektstatus:

Projektnummer:

Projektversion:

Autoren:

Projektleitende:

Prüfende:

Gefahrenstelle / Maschine:

Dokumentation:

Dokument:

Version der Software: 3.0.4 build 3

Version der Norm: ISO 13849-1:2023, ISO 13849-2:2012

Prüfsumme: bae72519f6acd00b665ca6df0346eaf

Optionen: ☒ DC-Zwischenstufen zur Berechnung der PFH verwenden (genauer)
☐ MTTFD-Kappung für Kategorie 4 von 2500 auf 100 Jahre absenken

Status: ☒ grün

Anmerkung: Für das Projekt (bzw. seine untergeordneten Grundelemente) liegen keine Meldungen vor.

Druckoptionen

- | | |
|---|---|
| ☒ Gerätedetails anzeigen | ☒ Anforderungen an PL und Kategorie anzeigen |
| ☒ Dokumentationen zu SF, SB, BL und EL anzeigen | ☒ Kennwerte-Dokumentationen zu PLr, PL, Kategorie, CCF, MTTFD und DC anzeigen |
| ☐ CCF- und DC-Maßnahmen detailliert anzeigen | ☒ Meldungen anzeigen |

Enthaltene Sicherheitsfunktionen

SF Name: PUS (Arbeitsdruck)

Gefordert: PLr d	Erreicht: PL e	PFH [1/h]: 4,29E-8	Status: grün
------------------	----------------	--------------------	--------------

Liste der dokumentierten Meldungen:

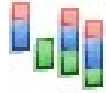
- Keine Meldungen bekannt -

Liste der Geräte mit einer zulässigen Betriebszeit (T10D) von weniger als 20 Jahren:

- Keine Geräte bekannt -

SF Name: PUS (Steuerdruck)

Gefordert: PLr d	Erreicht: PL d	PFH [1/h]: 4,29E-8	Status: grün
------------------	----------------	--------------------	--------------



Projektname: 100419

Dateidatum: 14.07.2026 09:24:56 Reportdatum: 14.07.2026 Prüfsumme: bae72519f6acd00b665ca6df0346eaf

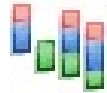
PR Projektname: 100419

Liste der dokumentierten Meldungen:

- Keine Meldungen bekannt -

Liste der Geräte mit einer zulässigen Betriebszeit (T10D) von weniger als 20 Jahren:

- Keine Geräte bekannt -



Projektname: 100419

Datedatum: 14.07.2026 09:24:56 Reportdatum: 14.07.2026 Prüfsumme: bae72519f6acd00b665ca6df0346eaf

SF Sicherheitsfunktion: PUS (Arbeitsdruck)

Kennung der Sicherheitsfunktion:

Typ der Sicherheitsfunktion:

Auslösendes Ereignis:

Reaktion und Verhalten bei Energieausfall:

Sicherer Zustand:

Betriebsart:

Schnittstellen:

Häufigkeit der Anforderung:

Nachlaufzeit:

Priorität:

Dokumentation:

Dokument:

Erforderlicher Performance Level Sicherheitsfunktion

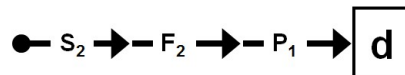
PLr (durch Risikograph): d

Schwere der Verletzung (S): Schwere (üblicherweise irreversible) Verletzung, einschl. Tod

Häufigkeit / Dauer der Exposition (F): Häufig bis dauernd / lange Dauer der Exposition

Möglichkeit der Vermeidung (P): Möglich unter bestimmten Bedingungen

Risikograph:



Dokumentation:

Dokument:

Performance Level Sicherheitsfunktion

Erreichter PL: e

PFH [1/h]: 4,29E-8

Elektromagnetischen Störfestigkeit, EMI (Anhang L) Sicherheitsfunktion

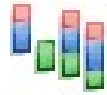
Pfad zur Umsetzung der Maßnahmen für die EMI: n/a

Dokumentation:

Dokument:

Liste der Geräte mit einer zulässigen Betriebszeit (T10D) von weniger als 20 Jahren:

Gerätelist:



Projektname: 100419

Dateidatum: 14.07.2026 09:24:56 Reportdatum: 14.07.2026 Prüfsumme: bae72519f6acd00b665ca6df0346eaf

SF Sicherheitsfunktion: PUS (Arbeitsdruck)

Status / Meldungen Sicherheitsfunktion

Status: grün

Teilsysteme (1 / 1)

SB Name: Ausgang

Betriebsmittelkennzeichen:

Inventarnummer:

Gerätedetails Teilsystem

Gerätehersteller:

Geräteidentifikator:

Gerätegruppe:

Artikelnummer:

Revisionsnummer:

Funktion: ☐ Eingabe ☐ Logik
☒ Ausgabe ☐ unbekannt

Anwendungsfall:

Beschreibung des Anwendungsfalls:

Dokumentation Teilsystem

Dokumentation:

Dokument:

Performance Level Teilsystem

PL Bestimmung: PL bzw. PFH-Wert aus Kategorie, MTTFD und DCavg ermitteln

Qualitative Aspekte (z.B. Software, siehe Abschnitte 7, 10.3) Teilsystem

Qualitative Aspekte geeignet bis PL: n/a

Dokumentation:

Dokument:

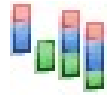
Elektromagnetischen Störfestigkeit, EMI (Anhang L) Teilsystem

Pfad zur Umsetzung der Maßnahmen für die EMI: Die Umsetzung der Maßnahmen zur elektromagnetische Störfestigkeit (EMI) wurde in der zugehörigen Sicherheitsfunktion dokumentiert.

PL-Anforderungen: erfüllt

Der PL wird durch Abschätzung folgender Aspekte bestimmt (Abschnitt 6.1.1):

- Verhalten der Sicherheitsfunktion unter Fehlerbedingungen [erfüllt]
- Sicherheitsbezogene Software nach Abschnitt 7 und Anhang J entwickelt bzw. keine Software vorhanden [erfüllt]
- Systematische Ausfälle (siehe 6.1.7 und Anhang G) [erfüllt]



Projektname: 100419

Dateidatum: 14.07.2026 09:24:56 Reportdatum: 14.07.2026 Prüfsumme: baee72519f6acd00b665ca6df0346eaf

Sicherheitsfunktion: PUS (Arbeitsdruck)

- Fähigkeit, die Sicherheitsfunktion unter vorhersehbaren Umgebungsbedingungen auszuführen [erfüllt]

Erreichter PL:	e	PFH [1/h]:	4,29E-8
-----------------------	---	-------------------	---------

Dokumentation:

Kategorie Teilsystem

Kat.:	3
--------------	---

Kategorie-Anforderungen:	erfüllt
---------------------------------	---------

Anforderungen der Kategorie:

- Übereinstimmung mit zutreffenden Normen, um zu erwartenden Einflüssen standzuhalten. [erfüllt]
- Grundlegende Sicherheitsprinzipien werden angewendet. [erfüllt]
- Bewährte Sicherheitsprinzipien werden angewendet. [erfüllt]
- Eine Ein-Fehlertoleranz und angemessene Fehlererkennung sind gegeben. [erfüllt]
- MTTFD ist mindestens Niedrig. [erfüllt]
- Anforderung erfüllt aufgrund der angenommenen Grenzwertungenauigkeit von 5 Prozent. [erfüllt]
- Der erreichte Punktestand der CCF-Bewertung beträgt mindestens 65. [erfüllt]

Dokumentation:

Quelle (z.B. Norm) Kategorie:

Datei:

MTTFD und Gebrauchsdauer Teilsystem

MTTFD [a]:	100 (Hoch)
-------------------	------------

Gebrauchsdauer [a]:	20	Kleinste Gebrauchsdauer [a]:	20
----------------------------	----	-------------------------------------	----

Diagnosedeckungsgrad Teilsystem

DCavg [%]:	90 (Mittel)
-------------------	-------------

Fehler gemeinsamer Ursache Teilsystem

CCF-Punkte:	95 (erfüllt)
--------------------	--------------

CCF-Maßnahmen:

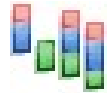
- 15 Punkte | Trennung/Abtrennung
- 20 Punkte | Diversität
- 15 Punkte | Schutz gegen Überspannung, Überdruck, Überstrom, Übertemperatur
- 5 Punkte | Beurteilung/Analyse
- 5 Punkte | Ausbildung
- 25 Punkte | Verhindern von elektromagnetischen Störungen oder Verunreinigungen des Druckmediums
- 10 Punkte | Andere Einflüsse

Dokumentation:

Dokument:

Status / Meldungen Teilsystem

Status:	grün
----------------	------



Projektname: 100419

Dateidatum: 14.07.2026 09:24:56 Reportdatum: 14.07.2026 Prüfsumme: baee72519f6acd00b665ca6df0346eaf

SF Sicherheitsfunktion: PUS (Arbeitsdruck)

Kanäle / Testkanal (1 / 2)

CH Name: Kanal 1

MTTFD [a]: 100

Blöcke (1 / 1)

BL Name: 5/2-Wegeventil

Betriebsmittelkennzeichen: Q2

Inventarnummer:

Gerätedetails Block

Gerätehersteller:

Geräteidentifikator:

Gerätegruppe:

Artikelnummer:

Revisionsnummer:

Funktion:

☐ Eingabe

☒ Ausgabe

☐ Logik

☐ unbekannt

Technologie: unbekannt

Kategorie: -

Anwendungsfall:

Beschreibung des Anwendungsfalls:

Dokumentation Block

Dokumentation:

Dokument:

MTTFD und Gebrauchsdauer Block

MTTFD [a]: 380,5 (Hoch)

Gebrauchsdauer [a]: 20

Kleinste
Gebrauchsdauer [a]: 20

B10 [Zyklen]: 10000000

RDF [%]: 50

B10D [Zyklen]: 20000000

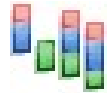
nop [Zyklen/a]: 525600

Dokumentation:

Dokument:

Diagnosedeckungsgrad Block

DC [%]: 90 (Mittel)



Projektname: 100419

Dateidatum: 14.07.2026 09:24:56 Reportdatum: 14.07.2026 Prüfsumme: bae72519f6acd00b665ca6df0346eaf

SF Sicherheitsfunktion: PUS (Arbeitsdruck)

Maßnahme:

Indirekte Überwachung (z. B. Überwachung durch Druckschalter, elektrische Positionsüberwachung von Aktuatoren der Maschine)

Dokumentation:

Dokument:

Status / Meldungen Block

Status: grün

Kanäle / Testkanal (2 / 2)

CH Name: Kanal 2

MTTFD [a]: 100

Blöcke (1 / 1)

BL Name: 3/2-Wegeventil

Betriebsmittelkennzeichen: Q1

Inventarnummer:

Gerätedetails Block

Gerätehersteller:

Geräteidentifikator:

Gerätegruppe:

Artikelnummer:

Revisionsnummer:

Funktion:

☐ Eingabe
☒ Ausgabe

☐ Logik
☐ unbekannt

Technologie: unbekannt

Kategorie: -

Anwendungsfall:

Beschreibung des Anwendungsfalls:

Dokumentation Block

Dokumentation:

Dokument:

MTTFD und Gebrauchsdauer Block

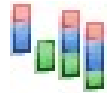
MTTFD [a]: 91324,2 (Hoch)

Gebrauchsdauer [a]: 20

Kleinste Gebrauchsdauer [a]: 20

B10 [Zyklen]: 10000000

RDF [%]: 50



Projektname: 100419

Dateidatum: 14.07.2026 09:24:56 Reportdatum: 14.07.2026 Prüfsumme: baee72519f6acd00b665ca6df0346eaf

SF Sicherheitsfunktion: PUS (Arbeitsdruck)

B10D [Zyklen]: 20000000 **nop [Zyklen/a]:** 2190

Dokumentation:

Dokument:

Diagnosedeckungsgrad Block

DC [%]: 90 (Mittel)

Maßnahme:

Indirekte Überwachung (z. B. Überwachung durch Druckschalter, elektrische Positionsüberwachung von Aktuatoren der Maschine)

Dokumentation:

Dokument:

Status / Meldungen Block

Status: grün

SF Sicherheitsfunktion: PUS (Steuerdruck)

Kennung der Sicherheitsfunktion:

Typ der Sicherheitsfunktion:

Auslösendes Ereignis:

Reaktion und Verhalten bei Energieausfall:

Sicherer Zustand:

Betriebsart:

Schnittstellen:

Häufigkeit der Anforderung:

Nachlaufzeit:

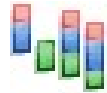
Priorität:

Dokumentation:

Dokument:

Erforderlicher Performance Level Sicherheitsfunktion

PLr (durch Risikograph): d



Projektname: 100419

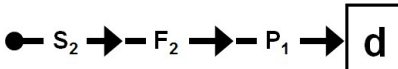
Dateidatum: 14.07.2026 09:24:56 Reportdatum: 14.07.2026 Prüfsumme: bae72519f6acd00b665ca6df0346eaf

SF Sicherheitsfunktion: PUS (Steuerdruck)

Schwere der Verletzung (S): Schwere (üblicherweise irreversible) Verletzung, einschl. Tod

Häufigkeit / Dauer der Exposition (F): Häufig bis dauernd / lange Dauer der Exposition

Möglichkeit der Vermeidung (P): Möglich unter bestimmten Bedingungen

Risikograph: 

Dokumentation:

Dokument:

Performance Level Sicherheitsfunktion

Erreichter PL: d **PFH [1/h]:** 4,29E-8

Elektromagnetischen Störfestigkeit, EMI (Anhang L) Sicherheitsfunktion

Pfad zur Umsetzung der Maßnahmen für die EMI: n/a

Dokumentation:

Dokument:

Liste der Geräte mit einer zulässigen Betriebszeit (T10D) von weniger als 20 Jahren:

Gerätelist:

Status / Meldungen Sicherheitsfunktion

Status: grün

Teilsysteme (1 / 2)

SB Name: Ausgang

Betriebsmittelkennzeichen:

Inventarnummer:

Gerätedetails Teilsystem

Gerätehersteller:

Geräteidentifikator:

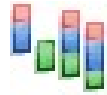
Gerätegruppe:

Artikelnummer:

Revisionsnummer:

Funktion: ☐ Eingabe ☐ Logik ☒ Ausgabe ☐ unbekannt

Anwendungsfall:



Projektname: 100419

Dateidatum: 14.07.2026 09:24:56 Reportdatum: 14.07.2026 Prüfsumme: bae72519f6acd00b665ca6df0346eaf

SF Sicherheitsfunktion: PUS (Steuerdruck)

Beschreibung des Anwendungsfalls:

Dokumentation Teilsystem

Dokumentation:

Dokument:

Performance Level Teilsystem

PL Bestimmung: PL bzw. PFH-Wert aus Kategorie, MTTFD und DCavg ermitteln

Qualitative Aspekte (z.B. Software, siehe Abschnitte 7, 10.3) Teilsystem

Qualitative Aspekte geeignet bis PL: n/a

Dokumentation:

Dokument:

Elektromagnetischen Störfestigkeit, EMI (Anhang L) Teilsystem

Pfad zur Umsetzung der Maßnahmen für die EMI: Die Umsetzung der Maßnahmen zur elektromagnetischen Störfestigkeit (EMI) wurde in der zugehörigen Sicherheitsfunktion dokumentiert.

PL-Anforderungen: erfüllt

Der PL wird durch Abschätzung folgender Aspekte bestimmt (Abschnitt 6.1.1):

- Verhalten der Sicherheitsfunktion unter Fehlerbedingungen [erfüllt]
- Sicherheitsbezogene Software nach Abschnitt 7 und Anhang J entwickelt bzw. keine Software vorhanden [erfüllt]
- Systematische Ausfälle (siehe 6.1.7 und Anhang G) [erfüllt]
- Fähigkeit, die Sicherheitsfunktion unter vorhersehbaren Umgebungsbedingungen auszuführen [erfüllt]

Erreichter PL: e **PFH [1/h]:** 4,29E-8

Dokumentation:

Kategorie Teilsystem

Kat.: 3

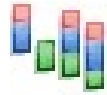
Kategorie-Anforderungen: erfüllt

Anforderungen der Kategorie:

- Übereinstimmung mit zutreffenden Normen, um zu erwartenden Einflüssen standzuhalten. [erfüllt]
- Grundlegende Sicherheitsprinzipien werden angewendet. [erfüllt]
- Bewährte Sicherheitsprinzipien werden angewendet. [erfüllt]
- Eine Ein-Fehlertoleranz und angemessene Fehlererkennung sind gegeben. [erfüllt]
- MTTFD ist mindestens Niedrig. [erfüllt]
- Anforderung erfüllt aufgrund der angenommenen Grenzwertungenauigkeit von 5 Prozent. [erfüllt]
- Der erreichte Punktestand der CCF-Bewertung beträgt mindestens 65. [erfüllt]

Dokumentation:

Quelle (z.B. Norm) Kategorie:



Projektname: 100419

Dateidatum: 14.07.2026 09:24:56 Reportdatum: 14.07.2026 Prüfsumme: bae72519f6acd00b665ca6df0346eaf

Sicherheitsfunktion: PUS (Steuerdruck)

Datei:

MTTFD und Gebrauchsdauer Teilsystem

MTTFD [a]: 100 (Hoch)

Gebrauchsdauer [a]: 20 **Kleinste Gebrauchsdauer [a]:** 20

Diagnosedeckungsgrad Teilsystem

DCavg [%]: 90 (Mittel)

Fehler gemeinsamer Ursache Teilsystem

CCF-Punkte: 95 (erfüllt)

CCF-Maßnahmen:

- 15 Punkte | Trennung/Abtrennung
- 20 Punkte | Diversität
- 15 Punkte | Schutz gegen Überspannung, Überdruck, Überstrom, Übertemperatur
- 5 Punkte | Beurteilung/Analyse
- 5 Punkte | Ausbildung
- 25 Punkte | Verhindern von elektromagnetischen Störungen oder Verunreinigungen des Druckmediums
- 10 Punkte | Andere Einflüsse

Dokumentation:

Dokument:

Status / Meldungen Teilsystem

Status: grün

Kanäle / Testkanal (1 / 2)

Name: Kanal 1

MTTFD [a]: 100

Blöcke (1 / 1)

Name: 5/2-Wegeventil, Vorsteuerventil

Betriebsmittelkennzeichen: Q2

Inventarnummer:

Gerätedetails Block

Gerätehersteller:

Geräteidentifikator:

Gerätegruppe:

Artikelnummer:

Revisionsnummer:

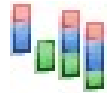
Funktion:

☐ Eingabe

☒ Ausgabe

☐ Logik

☐ unbekannt



Projektname: 100419

Dateidatum: 14.07.2026 09:24:56 Reportdatum: 14.07.2026 Prüfsumme: baee72519f6acd00b665ca6df0346eaf

Sicherheitsfunktion: PUS (Steuerdruck)

Technologie: unbekannt

Kategorie: -

Anwendungsfall:

Beschreibung des Anwendungsfalls:

Dokumentation Block

Dokumentation:

Dokument:

MTTFD und Gebrauchsdauer Block

MTTFD [a]: 380,5 (Hoch)

Gebrauchsdauer [a]: 20

Kleinste Gebrauchsdauer [a]: 20

B10 [Zyklen]: 10000000

RDF [%]: 50

B10D [Zyklen]: 20000000

nop [Zyklen/a]: 525600

Dokumentation:

Dokument:

Diagnosedeckungsgrad Block

DC [%]: 90 (Mittel)

Maßnahme:

Indirekte Überwachung (z. B. Überwachung durch Druckschalter, elektrische Positionsüberwachung von Aktuatoren der Maschine)

Dokumentation:

Dokument:

Status / Meldungen Block

Status: grün

Kanäle / Testkanal (2 / 2)

 Name: Kanal 2

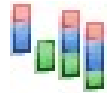
MTTFD [a]: 100

Blöcke (1 / 1)

 Name: 3/2-Wegeventil

Betriebsmittelkennzeichen: K1

Inventarnummer:



Projektname: 100419

Dateidatum: 14.07.2026 09:24:56 Reportdatum: 14.07.2026 Prüfsumme: baee72519f6acd00b665ca6df0346eaf

Sicherheitsfunktion: PUS (Steuerdruck)

Gerätedetails Block

Gerätehersteller:

Geräteidentifikator:

Gerätegruppe:

Artikelnummer:

Revisionsnummer:

Funktion:

☐ Eingabe

☒ Ausgabe

☐ Logik

☐ unbekannt

Technologie:

unbekannt

Kategorie:

-

Anwendungsfall:

Beschreibung des Anwendungsfalls:

Dokumentation Block

Dokumentation:

Dokument:

MTTFD und Gebrauchsdauer Block

MTTFD [a]: 91324,2 (Hoch)

Gebrauchsdauer [a]: 20

Kleinste Gebrauchsdauer [a]: 20

B10 [Zyklen]: 10000000

RDF [%]: 50

B10D [Zyklen]: 20000000

nop [Zyklen/a]: 2190

Dokumentation:

Dokument:

Diagnosedeckungsgrad Block

DC [%]: 90 (Mittel)

Maßnahme:

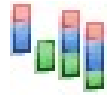
Indirekte Überwachung (z. B. Überwachung durch Druckschalter, elektrische Positionsüberwachung von Aktuatoren der Maschine)

Dokumentation:

Dokument:

Status / Meldungen Block

Status: grün



Projektname: 100419

Dateidatum: 14.07.2026 09:24:56 Reportdatum: 14.07.2026 Prüfsumme: bae72519f6acd00b665ca6df0346eaf

SB Sicherheitsfunktion: PUS (Steuerdruck)

Teilsysteme (2 / 2)

SB Name: 5/2-Wegeventil, Hauptstufe mit Fehlerausschluss

Betriebsmittellkennzeichen: Q2

Inventarnummer:

Gerätedetails Teilsystem

Gerätehersteller:

Geräteidentifikator:

Gerätegruppe:

Artikelnummer:

Revisionsnummer:

Funktion: ☐ Eingabe ☐ Logik ☒ Ausgabe ☐ unbekannt

Anwendungsfall:

Beschreibung des Anwendungsfalls:

Dokumentation Teilsystem

Dokumentation:

Dokument:

Performance Level Teilsystem

PL Bestimmung: PL bzw. PFH-Wert direkt angeben (Hersteller garantiert die Erfüllung der Kategorie- und PL-Anforderungen)

PL: d

Qualitative Aspekte (z.B. Software, siehe Abschnitte 7, 10.3) Teilsystem

Qualitative Aspekte geeignet bis PL: n/a

Dokumentation:

Dokument:

Elektromagnetischen Störfestigkeit, EMI (Anhang L) Teilsystem

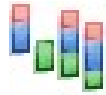
Pfad zur Umsetzung der Maßnahmen für die EMI: Die Umsetzung der Maßnahmen zur elektromagnetische Störfestigkeit (EMI) wurde in der zugehörigen Sicherheitsfunktion dokumentiert.

Erreichter PL: d PFH [1/h]: 0.0E+0

Dokumentation:

PL e darf sich nicht allein auf einen Fehlerausschluss stützen (ISO 13849-1, 6.1.10.3), so dass der maximal möglich PL auf PL d begrenzt ist.

Gebrauchsdauer [a]: 20 Kleinste Gebrauchsdauer [a]: 20



Projektname: 100419

Dateidatum: 14.07.2026 09:24:56 Reportdatum: 14.07.2026 Prüfsumme: bae72519f6acd00b665ca6df0346eaf

Sicherheitsfunktion: PUS (Steuerdruck)

Kategorie Teilsystem

Kat.: 3

Kategorie-Anforderungen: erfüllt

Anforderungen der Kategorie:

Da die Kategorie durch den Hersteller angegeben wird, verantwortet dieser auch die Erfüllung der Anforderungen.

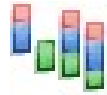
Dokumentation:

Quelle (z.B. Norm) Kategorie:

Datei:

Status / Meldungen Teilsystem

Status: grün



Projektname: 100419

Dateidatum: 14.07.2026 09:24:56 Reportdatum: 14.07.2026 Prüfsumme: baee72519f6acd00b665ca6df0346eaf

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Die Software wurde gemäß dem Stand von Wissenschaft und Technik sorgfältig erstellt. Sie wird dem Nutzer unentgeltlich zur Verfügung gestellt.

Die Haftung des Institut für Arbeitsschutz der DGUV (IFA) ist damit auf Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit (§ 521 BGB) bzw. bei Sach- und Rechtsmängel auf arglistig verschwiegene Fehler beschränkt (523, 524 BGB).

Das Institut für Arbeitsschutz der DGUV (IFA) ist bemüht, seine Homepage virenfrei zu halten, gleichwohl kann keine Virenfreiheit der zur Verfügung gestellten Software und Informationen zugesichert werden. Nutzerinnen und Nutzern wird daher empfohlen, vor dem Herunterladen von Software, Dokumentationen oder Informationen selbst für angemessene Sicherheitsvorkehrungen und Virens Scanner zu sorgen.

Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e.V. (DGUV)
Glinkastraße 40
10117 Berlin

E-Mail: info@dguv.de
Internet: www.dguv.de

HINWEIS

Dieses Dokument ist keine vollständige technische Dokumentation nach EN ISO 13849-1:2023, Abschnitt 12.

KONTAKT

Kontakt Daten des Unternehmens unbekannt

Name in Druckbuchstaben

Datum, Unterschrift

Autoren

Autoren

Prüfende

Prüfende