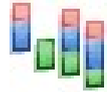


SISTEMA - Sicherheit von Steuerungen an Maschinen



Projektname: Systemkit SPL 51-52_TST 21.1000.1086

Dateidatum: 25.01.2022 10:47:53 Reportdatum: 25.01.2022 Prüfsumme: 7a5005fb6b499afa11792891be9b04a1

PR Projektname: Systemkit SPL 51-52_TST 21.1000.1086

Name der Projektdatei:	A:\LOCK Antriebstechnik\P19255_Systemkit SPL 51_TST 21.1001_KI1000.1086\17 Risikobewertung\01 Sistema\Systemkit SPL 51-52_TST 21.1000.ssm
Erstellungsdatum:	26.05.2021 13:57:31
Projektstatus:	
Projektnummer:	
Projektversion:	
Autoren:	beirerm
Projektleitende:	
Prüfende:	
Gefahrenstelle / Maschine:	
Dokumentation:	
Dokument:	..\Blockschaltbilder Sicherheitsbetrachtung Systemkit SPL 51-52_TST 21.1001.pdf
Version der Software:	2.0.8 build 3
Version der Norm:	ISO 13849-1:2015, ISO 13849-2:2012
Prüfsumme:	7a5005fb6b499afa11792891be9b04a1
Optionen:	<input checked="" type="checkbox"/> DC-Zwischenstufen zur Berechnung der PFHD verwenden (genauer) <input type="checkbox"/> 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

- Sicherheitsfunktionen anzeigen zusätzlich Subsysteme anzeigen
 zusätzlich Blöcke anzeigen zusätzlich Elemente anzeigen

Enthaltene Sicherheitsfunktionen

SF Name: Not-Halt

Gefordert: PLr c

Erreicht: PL e

PFHD [1/h]: 2,6E-8

Status: grün

Projektname: Systemkit SPL 51-52_TST 21.1000.1086

Dateidatum: 25.01.2022 10:47:53 Reportdatum: 25.01.2022 Prüfsumme: 7a5005fb6b499afa11792891be9b04a1

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

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

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

Das 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.

KONTAKT

Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA)
Fachbereich 5: Unfallverhütung - Produktsicherheit
Alte Heerstr. 111, 53757 Sankt Augustin
E-Mail: sistema@dguv.de
www.dguv.de/ifa (Webcode: d561582)

Name in Druckbuchstaben:

Autoren

Datum, Unterschrift:

Autoren

Prüfende

Prüfende