

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type-examination certificate

Registrier-Nr.

Registered no.

44 205 13 400359 024

Zeichen des Auftraggebers

Auftragsdatum

Aktenzeichen

Prüfbericht Nr.

Customer's reference

Date of order

File reference

Test report no.

06.10.2011

8000400359

13 205 400359 024

Name und Anschrift des Auftraggebers ASO GmbH Antriebs- und Steuerungstechnik Am Grarock 8 Customer's name and address

Am Grarock 8 33154 Salzkotten

Erfüllt mit dem u. g. Produkt die Anforderungen des Anhangs I der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG als eine Grundlage für die EG-Konformitätserklärung.

The product described below meets the requirements of annex I of the Directive 2006/42/EC as a basis for the EC declaration of conformity.

Geprüft nach

EN 1760-2:2001

+ A1:2009

+ A1:2009

Sicherheit von Maschinen

Tested in

Druckempfindliche Schutzeinrichtungen
 Teil 2: Schaltleisten und Schaltstangen

accordance with

Safety of machinery

Pressure sensitive protective divices
 Part 2: Pressure sensitive edges and bars

EN 12978:2003

Schutzeinrichtungen für kraftbetätigte Türen und Tore

Anforderungen und Prüfverfahren

Safety devices for power operated doors and gates

Requirements and test methods

EN ISO 13849-1:2008

Sicherheit von Maschinen . Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen

Teil 1: Allgemeine Gestaltungsleitsätze

Safety of machinery . Safety-related parts of control systems

Part 1: General principles for design

Beschreibung des Produktes (Details siehe Anlage 1) Sicherheitsschaltleiste Safety edge Description of product (Details see Annex 1)

Typenbezeichnung

GE F85

Type Description

mit Sicherheitsschaltgeräten

ISK 77 / ISK 70-755 / ISK 74-312 mit induktiver Übertragung SPK54/55 ISK 71-242 / ISK 71-942 / ISK 71-232 mit induktiver Übertragung SPK54/55 SPK77 mit induktiver Übertragung SPK54

Bemerkung

Bitte beachten Sie auch die umseitigen Hinweise Please also pay attention to the information stated overleaf Remark

TÜV NORD CERT GmbH

Zertifizierungsstelle / Certification body

Maschinen / Machinery

Benannte Stelle 0044 / Notified Body 0044

Hannover, 16.01.2013

Gültig bis / Valid to: 01/2018

Anlage 1 zur EG-Baumusterprüfbescheinigung Annex 1 to EC type-examination certificate

Nr.: 44 205 13 400359 024

Rev. 1

Aktenzeichen: 8000400359

File reference

Seite 1 von 1

TUV NORD

Page 1 of 1

Technische Daten – Schaltleiste GE	ASO GmbH	
Hersteller	GE F85	- W. H
Typ Material	EPDM	
	68 Shore A	
Shore Härte		
Sensor	eingearbeitete Kontaktstreifen	
Zusammenschaltung	Reihenschaltung elektr. max. 10 Schaltleisten	
anreihbar	nein	(مناه میرمادی
Einbaulage der Schaltleiste	A⊠ B⊠ C□ D□ E□ (andere Einbaulagen technisch	gleichwertig)
Min. und max. Länge der Schaltleiste	10 cm bis 100 m	
Fingersicherheit (EN1760-2)	nein	
Schutzgrad	Schutzart IP 66 und IP68	
Technische Daten – Schaltgerät		
Hersteller	ASO Safety	Kat. / Pl
Тур	ISK 77 FxRTD mit SPK54/55	Kat. 2 / Pl o
	ISK 77 FxETD mit SPK54/55	Kat. 3 / Pl 6
	ISK 74-312 / ISK 71-242 / ISK 71-942 / ISK 71-232	
	mit SPK54/55	Kat. 3 / Pl 6
	ISK 70-755 / mit SPK54/55	Kat. 2 / Pl d
	SPK77 FxRTD mit SPK54	Kat. 2 / Pl d
	SPK77 FxETD mit SPK54	Kat. 3 / Pl e
Spannungsversorgung	230 V AC 50/60 Hz	
	24V AC/DC	
Schutzgrad	IP 20 und IP 65	
Die Anwendung der Schaltleiste sollte s	so gewählt werden, dass der MTTFd über 30 Jahre liegt,	damit der PL
des Gesamtsystems dem des Schaltge		
Geprüfte Kenndaten der Schaltleist	e	
Einbaulage der Schaltleiste	A⊠ B□ C□ D□ E□ (andere Einbaulagen technisch	gleichwertig)
Ansprechdruck	127 N bei 200 mm/s	
Ansprechweg bei max.Geschw.	8,4 mm	
	23 mm (wegen Rückverformung 2mm abgezogen)	
Nachlaufweg 250N	42 mm (wegen Rückverformung 2mm abgezogen)	
Nachlaufweg 250N Nachlaufweg 400N	42 mm (wegen Rückverformung 2mm abgezogen) 52 mm	
Nachlaufweg 250N Nachlaufweg 400N Verformungsweg 600N	42 mm (wegen Rückverformung 2mm abgezogen)	
Nachlaufweg 250N Nachlaufweg 400N Verformungsweg 600N Betätigungswinkel	42 mm (wegen Rückverformung 2mm abgezogen) 52 mm ± 45° nein	
Nachlaufweg 250N Nachlaufweg 400N Verformungsweg 600N Betätigungswinkel Fingersicherheit (EN1760-2)	42 mm (wegen Rückverformung 2mm abgezogen) 52 mm ± 45°	
Nachlaufweg 250N Nachlaufweg 400N Verformungsweg 600N Betätigungswinkel Fingersicherheit (EN1760-2) Unwirksamer Randbereich	42 mm (wegen Rückverformung 2mm abgezogen) 52 mm ± 45° nein	
Nachlaufweg 250N Nachlaufweg 400N Verformungsweg 600N Betätigungswinkel Fingersicherheit (EN1760-2) Unwirksamer Randbereich Max. Betriebsgeschwindigkeit	42 mm (wegen Rückverformung 2mm abgezogen) 52 mm ± 45° nein 30 mm (links/rechts) erhöhte Kräfte	
Nachlaufweg 250N Nachlaufweg 400N Verformungsweg 600N Betätigungswinkel Fingersicherheit (EN1760-2) Unwirksamer Randbereich Max. Betriebsgeschwindigkeit Klimatische Bedingungen Schutzgrad	42 mm (wegen Rückverformung 2mm abgezogen) 52 mm ± 45° nein 30 mm (links/rechts) erhöhte Kräfte 200 mm/s	

TÜV NORD CERT GmbH

Zertifizierungsstelle für Produktsicherheit Certification body for product safety
Benannte Stelle 1044 / Notified Body 0044 Gültig bis / Valid to:01/2018

Hannover, 16.01.2013