

EG-Konformitätserklärung

im Sinne der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, Anh. II 1. A

Original



Hersteller

Lock Antriebstechnik GmbH

Freimut-Lock-Strasse 2

DE - 88521 Ertingen

In der Gemeinschaft ansässige Person, die bevollmächtigt ist, die relevanten technischen Unterlagen zusammenzustellen

Frank Lock

GF Lock Antriebstechnik GmbH

Freimut-Lock-Strasse 2

DE - 88521 Ertingen

Beschreibung und Identifizierung des Sicherheitsbauteils

Produkt / Erzeugnis	Systemkit SPL51/52
Typ	3705x.xxxx.xxxx SPL51/52
Projektnummer	P19329
Handelsbezeichnung	Systemkit SPL51/52
Modell	SpeedLogic
Funktion	Antriebssteuerung für Systemkit 51/52 zur elektrischen Positionierung von Arbeitsbühnen und Podesten mittels Hängetaster

Es wird ausdrücklich erklärt, dass das Sicherheitsbauteil allen einschlägigen Bestimmungen der folgenden EG-Richtlinien bzw. Verordnungen entspricht:

2006/42/EG	Richtlinie 2006/42/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 17. Mai 2006 über Maschinen und zur Änderung der Richtlinie 95/16/EG (Neufassung) (1) Veröffentlicht in L 157/24 vom 09.06.2006
2014/30/EU	Richtlinie 2014/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit (Neufassung) Veröffentlicht in 2014/L 96/79 vom 29.03.2014
2011/65/EU	Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten Veröffentlicht in 2011/L 174/88 vom 01.07.2011

Fundstelle der angewandten harmonisierten Normen entsprechend Artikel 7 Absatz 2:

EN 60204-1:2018	Sicherheit von Maschinen – Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60204-1:2016, modifiziert)
EN ISO 13850:2015	Sicherheit von Maschinen — Not-Halt — Gestaltungsleitsätze (ISO 13850:2015)
EN ISO 12100:2010-11	Sicherheit von Maschinen - Allgemeine Gestaltungsleitsätze - Risikobewertung und Risikominderung (ISO 12100:2010)

Ertingen, 16.02.2022

Ort, Datum

Unterschrift
Frank Lock
GF Lock Antriebstechnik GmbH