

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 SPL30
Typ	30921.xxxx.xxxx TST 21 Hängetaster 230V
Projektnummer	P19330
Handelsbezeichnung	Systemkit SPL30
Modell	Hängetaster 230V
Funktion	Antriebssteuerung für Systemkit SPL30 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