

EG-Konformitätserklärung

im Sinne der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG für einzelne in Verkehr gebrachte Sicherheitsbauteile.

Hersteller:

WERAC Elektronik GmbH
Am Rodaugraben 2
D-76744 Wörth am Rhein

Unser Qualitätsmanagementsystem ist nach ISO 9001 vom TÜV Management Service zertifiziert.
Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 100 23185 TMS

Sicherheitsbauteil:

Hiermit erklären wir das die Unfallschutzlichtgitter der Familie

SAFETY 40

Sicherheitsbauteile für eine Maschine nach der EG-Richtlinie 2006/42/EG Anhang IV sind und folgenden europäischen Richtlinien und Normen entsprechen:

- EG-Richtlinie 2006/42/EG (Maschinen)
- EG-Richtlinie 2004/108/EG (EMV)
- IEC 61496-1:2012
- IEC 61496-2:2013
- EN ISO 13849-1, Ausgabe 2008-12

Sicherheitsfunktion:

Das Unfallschutzlichtgitter **SAFETY 40** mit Sendern und Empfängern und dem Steuergerät ist eine optoelektronische Personenschutzeinrichtung vom **Typ 4 nach IEC 61496-1**. Die bestimmungsgemäße Verwendung der Sicherheitsbauteile ist in der technischen Beschreibung dokumentiert.

Die Übereinstimmung eines Baumusters der Unfallschutzlichtgitter der Familie **SAFETY 40** mit der Richtlinie 2006/42/EG wurde bescheinigt durch die notifizierte Stelle:

DGUV Test Prüf- und Zertifizierungsstelle

Hebezeuge, Sicherheitskomponenten und Maschinen
Europäisch notifizierte Stelle Kenn-Nummer 0393
Kreuzstraße 45
D-40210 Düsseldorf

EG Baumuster Prüfbescheinigung Nr. HSM 06081 vom 1.11.2015

Das bezeichnete Produkt **SAFETY 40** stimmt mit dem geprüften Baumuster überein.

Bevollmächtigt für die Zusammenstellung der Unterlagen ist:

WERAC Elektronik GmbH, Am Rodaugraben 2, 76744 Wörth, Deutschland

CE-Kennzeichnung:

Die Übereinstimmung mit der EG-EMV-Richtlinie 2004/108/EG und der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG wird durch das CE-Zeichen bestätigt.

Wörth, den 20.10.2020

Anlage: EG-Baumusterprüfbescheinigung



Andreas Lexa, Geschäftsführer