

Original

K.A. Schmersal GmbH & Co. KG
Möddinghofe 30
42279 Wuppertal
Germany
Internet: www.schmersal.com

Erklärung:

Hiermit erklären wir, dass die nachfolgend aufgeführten Bauteile aufgrund der Konzipierung und Bauart den Anforderungen der unten angeführten Europäischen Richtlinien entsprechen.

Bezeichnung des Bauteils:

AES1337

Typ:

siehe Typenschlüssel

Beschreibung des Bauteils:

Relais-Sicherheitskombination für NOT-HALT-Schaltungen, Schutztüüberwachungen und Sicherheitsmagnetschalter

Einschlägige Richtlinien:

Maschinenrichtlinie	2006/42/EG
EMV-Richtlinie	2014/30/EU
RoHS-Richtlinie	2011/65/EU

Angewandte Normen:

EN 60947-5-1:2017
EN ISO 13849-1:2015
EN ISO 13849-2:2012

**Benannte Stelle für die
Zertifizierung des QS-Systems
nach Anhang X, 2006/42/EG:**

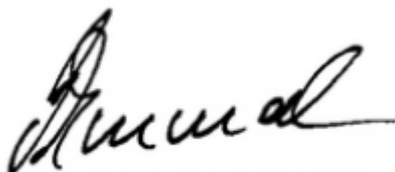
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Am Grauen Stein, 51105 Köln
Kenn-Nr.: 0035

**Bevollmächtigter für die Zusammenstellung
der technischen Unterlagen:**

Oliver Wacker
Möddinghofe 30
42279 Wuppertal

Ort und Datum der Ausstellung:

Wuppertal, 12. Juli 2021



Rechtsverbindliche Unterschrift
Philip Schmersal
Geschäftsführer

1-1