Zertifikat

Nr. IFA 1704025

vom 23.03.2017



Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung Prüf- und Zertifizierungsstelle im DGUV Test



DGUV Test - Zertifikat

Name und Anschrift des Zertifikatsinhabers:

AVENTICS GmbH Ulmer Straße 4 30880 Laatzen

Produktbezeichnung:

Brems-/Halteeinrichtung

Typ:

Zylinder (Ø 80 mm) mit Feststelleinheit LU6 (523 499 640 2)

Prüfgrundlage:

(Auftraggeber)

 GS-IFA-M08, Ausgabe 08/2012 - Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Pneumatischen Brems-/Halteeinrichtungen mit

Sicherheitsfunktion für Linearantriebe

- DIN EN ISO 13849-1: 2016-6 Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen - Teil 1: Allgemeine Gestaltungsleitsätze
- DIN EN ISO 13849-2: 2013-2 - Sicherheit von Maschinen - Sicherheits-

bezogene Teile von Steuerungen - Teil 2: Validierung

Zugehöriger Prüfbericht:

Nr. 2016 21605 vom 22.03.2017 - IFA, Sankt Augustin

Weitere Angaben:

Bestimmungsgemäße Verwendung:

Der Zylinder mit Feststelleinheit dient zur Verhinderung des ungewollten Anlaufs (Halten) und zum Bremsen (Anhalten einer Bewegung) einer

kraftbetriebenen Bewegung an Pneumatikzylindern.

Bemerkungen:

Die Feststelleinheit kann in Steuerungen bis PL c / Kategorie 1 nach DIN EN ISO 13849-1 eingesetzt werden. Bei Einsatz in Steuerungen mit einem höheren Performance Level/Kategorie sind weitere steuerungstechnische Maßnahmen gemäß DIN EN ISO 13849-1 erforderlich.

Der max. Betriebsdruck beträgt 10 bar.

Das geprüfte Baumuster entspricht der oben angegebenen Prüfgrundlage.

Der Zertifikatsinhaber ist berechtigt, das umseitig abgebildete DGUV Test-Zeichen an den mit dem geprüften Baumuster übereinstimmenden Produkten anzubringen.

Dieses Zertifikat einschließlich der Berechtigung zur Anbringung des DGUV Test-Zeichens ist gültig bis: 22.03.2022

Weiteres über die Gültigkeit, eine Gültigkeitsverlängerung und andere Bedingungen regelt die

Prüf- und Zertifizierungsordnung.

Dr. rer. nat. Peter Paszkiewicz Leiter der Prüf- und Zertifizierungsstelle Dipl.-Ing. Oliver Lohmaier Fachzertifizierer





