

## Konformitätserklärung Declaration of Conformity

Hiermit erklären wir in alleiniger Verantwortung, dass nachfolgend aufgeführte **Magnetventile** in Übereinstimmung mit den einschlägigen Sicherheitsnormen entwickelt und gefertigt sind. We herewith declare for our own responsibility that the solenoid valves mentioned below comply with the relevant safety.

Bezeichnung / Name of product.:

**Q.211.308.21 HS**

Angewandte Richtlinien / applied guidelines:

<b>2006/42/EG</b>	<b>Maschinenrichtlinie / Machinery Directive</b>
<b>2014/35/EU</b>	<b>Niederspannungsrichtlinie / Low Voltage Directive</b>
<b>2014/30/EU</b>	<b>Elektromagnetische Verträglichkeit / Electromagnetic Compatibility</b>
<b>2014/68/EU</b>	<b>Druckgeräterichtlinie / Pressure Equipment Directive</b>
<b>2011/65/EU</b>	<b>RoHS Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe / Restriction of Hazardous Substances</b>

Angewandte Normen, technische Spezifikationen / Applied national standards, technical specifications:

<b>DIN EN ISO 12100</b>	<b>Risikobeurteilung/Gefahrenanalyse von Maschinen / Risk assessment / Risk analysis of machines</b>
<b>DIN EN 60204-1</b>	<b>Elektrische Ausrüstungen von Maschinen / Electrical equipments of machines</b>
<b>DIN VDE 0580</b>	<b>Elektromagnetische Geräte und Komponenten / Electromagnetic devices and components</b>
<b>DIN EN 12266-1</b>	<b>Industriearmaturen - Prüfung von Armaturen aus Metall / Industrialvalves - Testing of metal fittings</b>
<b>DIN EN 12516-2</b>	<b>Industriearmaturen – Gehäusefestigkeit / Industrial valves – bodystrength</b>
<b>DIN EN 60529</b>	<b>Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) / Degrees of protection provided by enclosures (IP Code)</b>
<b>DIN EN 61000-6-2</b>	<b>Fachgrundnorm EMV, Störaussendung Industriebereich / Electromagnetic compatibility (EMC), Immunity for Industrial environments</b>

Ort und Datum  
Place and date

Name und Unterschrift der befugten Person  
Name and signature of authorized person

Beierfeld, den 10.04.2019

  
Ruth Guschak – Geschäftsführer / managing director