

Schrägsitzventil Typ 7010

Schubert & Salzer CONTROL SYSTEMS GmbH

Bunsenstrasse 38, 85053 Ingolstadt

erklärt, dass das Produkt

Schrägsitzventil Typ 7010

den Anforderungen entspricht, die in den Richtlinien zur Angleichung der Rechtsvorschriften der EU-Mitgliedstaaten festgelegt sind. Die Anforderungen werden durch Übereinstimmung mit folgenden Richtlinien und Normen erfüllt:

Richtlinie

Angewandte Normen

Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

DIN EN ISO 12100

Druckgeräte-Richtlinie 2014/68/EU

AD 2000, DIN EN 12516-2

Explosionsschutz 2014/34/EU

Kennzeichnung nicht-elektrischer Explosionsschutz:

II 2G Ex h IIC T6...T2 X Gb

DIN EN 80079-36

II 2D Ex h IIIC 85°C...220°C X Db

Angewandtes Konformitätsbewertungsverfahren:

nach Anhang II der Druckgeräte-Richtlinie 2014/68/EU, Kategorie I, Modul A

Die EG-Konformitätserklärung bezieht sich nur auf die Armatur selbst. Die Konformität von Ausrüstungsteilen wie Magnetventile, Sensoren, Stellungsregler usw. ist durch eine gesonderte EG-Konformitätserklärung zu bescheinigen.



Ronny Grubitz, Geschäftsführer

Ingolstadt, 29.04.2021



Wolfgang Betz, Geschäftsführer