

## EU Konformitätserklärung

Für **HOERBIGER Schaltventil**  
 Name des Produkts: **Piezopneumatisches Schaltventil**  
 Typ: **P8, P20, S9, S29**

Kennzeichnung der Elektrischen Ausrüstung (Pilotventile):	<b>P8-381 RF-N* SP***</b>	 	<b>II 2G Ex ia IIC T4/T5/T6 Gb</b> <b>II 2D Ex ia IIIB T125°C Db</b>
	<b>P8-385 RF-N* SP***</b>	 	<b>II 1G Ex ia IIC T4/T5/T6 Ga</b>
	<b>P20-381 RF-N* CP***</b>	 	<b>II 2G Ex ia IIC T4/T5/T6 Gb</b> <b>II 2D Ex ia IIIB T125°C Db</b>
Kennzeichnung der mechanischen Ausrüstung:	<b>S9-G1/4, -G1/8 und S29</b>	 	<b>II 2G Ex h IIC T6/T5 Gb</b> <b>-10°C ≤ T<sub>a</sub> ≤ +40°C/+60°C</b>

Hersteller: **HOERBIGER Flow Control GmbH**  
**Südliche Römerstraße 15**  
**86972 Altenstadt, Deutschland**

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller. Die oben genannten Produkte stimmen mit den im Folgenden genannten Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union überein:

**ATEX-Richtlinie 2014/34/EU**

EN 60079-0: 2012 + A11: 2013  
 EN 1127-1: 2011

EN 60079-26: 2015  
 EN ISO 80079-36: 2016

EN 60079-11: 2012  
 EN ISO 80079-37: 2016

Die elektrische Ausrüstung stimmt mit der des Baumusters überein, für das die EU-Baumusterprüfbescheinigungen EPS 18 ATEX 1 180 X für die Typen P8, S9 und S29 und EPS 18 ATEX 1 181 X für den Typ P20 ausgestellt wurde. Die ausstellende Stelle ist: 2004 Bureau Veritas Consumer Produce Services Germany GmbH, Thurn und Taxis Straße 18, 90411 Nürnberg, Deutschland.

Die mechanische Ausrüstung stimmt mit den Unterlagen des Ventils für Baureihe P8 - Technical File Reference 18THH0559 und P20 - Technical File Reference 18THH0560 überein, die bei der benannten Stelle 2004 Bureau Veritas, 86842 Türkheim, Deutschland hinterlegt sind.

Ausgefertigt in Altenstadt am 10. Oktober 2019



i.A. Norbert Otte  
 Beauftragter für den  
 mechanischen Explosionsschutz



i.A. Daniel Staltmeier  
 Beauftragter für den  
 elektrischen Explosionsschutz