

EU KONFORMITÄTSERKLÄRUNG





Hersteller: AZ Pneumatica S.R.L.
Via M. Biagi 6
I-20826 Misinto (MB)
ITALIEN

Es wird bekundet, unter der Verantwortung des Herstellers, dass die Artikel:

„Mikroventile, logische Elemente, Pedalventile“.

besonders:

für die folgende Kennzeichnung gilt:

  **II2G Ex h IIC T6 Gb X**
  **II2D Ex h IIC T85° Db X**

Raumtemperatur: -25°C ... +60°C

die wesentlichen Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen einhalten, und die für sie gelten, in der Richtlinie 2014/34/CE definiert sind.

Die Einhaltung der obengenannten Anforderungen wurde durch Anbringung der folgenden Normen versichert:

- UNI EN ISO 80079-36:2016 « Explosionsfähige Atmosphären - Teil 36: Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsfähigen Atmosphären - Grundlagen und Anforderungen»
- UNI EN ISO 80079-37:2016 «Explosionsfähige Atmosphären - Teil 37: Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsfähigen Atmosphären - Schutz durch konstruktive Sicherheit "c", Zündquellenüberwachung "b", Flüssigkeitskapselung "k"»
- UNI EN 1127-1:2011 «Explosionsfähige Atmosphären - Explosionsschutz - Teil 1: Grundlagen und Methodik»

Die oben erwähnten Artikel sind Gegenstand der internen Fertigungskontrolle (Anhang VIII der Richtlinie ATEX).

Referenznummer der technischen Dokumentation: AZ17ATEX Rev. 0 vom 01/04/2017

eingetragen bei der kundgegebenen Stelle n° 0051, wo die technischen Unterlagen aufbewahrt werden:

IMQ – Istituto Italiano Marchio Qualità S.p.A.
Via M.F. Quintiliano 43
I-20138 Milano (MI)
ITALIEN

Milano, 01.04.2017

der gesetzliche Vertreter
Anna Maria Alberio



A Z P N E U M A T I C A S . R . L .
Via M. Biagi 6
20826 Misinto ITALIEN

tel.: +39 0296691100
fax: +39 02966911240
iscriz. Trib. Monza n° 21977

e-mail: tecnico@azpneumatica.it
<http://www.azpneumatica.com>
C.C.I.A.A. MB n° 1093767

C.F.: 06399310157
P.IVA: IT00825920960
cap. soc. € 10.400,00 i.v.

Mehr Information: <http://www.azpneumatica.srl/azweb/ita/atex.htm>