

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE

Le fabricant

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

déclare sous sa seule responsabilité que les composants:
“vérins pneumatiques”

Et en particulier:

Avec marquage:

CE  **II2G Ex h IIC T6 Gb X**

CE  **II2D Ex h IIC T85° Db X**

température ambiante: -25°C ... +60°C

Sont conformes aux exigences essentielles en ce qui concerne la sécurité et la santé pour la conception et la construction d'appareils et de systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphères explosibles, selon la Directive 2014/34/UE.

La conformité aux exigences à été réalisée par l'application des normes techniques suivantes:

- UNI EN ISO 80079-36:2016 «Atmosphères explosives - Partie 36: Appareils non électriques destinés à être utilisés en atmosphères explosives - Méthodologie et exigences»
- UNI EN ISO 80079-37:2016 «Atmosphères explosives - Partie 37: Appareils non électriques destinés à être utilisés en atmosphères explosives - Mode de protection non électrique par sécurité de construction "c", par contrôle de la source d'inflammation "b", par immersion dans un liquide "k"»
- UNI EN 1127-1:2011 «Atmosphères explosives. Prévention de l'explosion et protection contre l'explosion - Partie 1: Notions fondamentales et méthodologie»

Les composants mentionnés ont été produits et vérifiés selon la méthodologie de *contrôle interne de fabrique* (annexe VIII de la Directive ATEX):

Numéro de référence de la documentation technique: AZI7ATEX

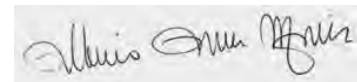
Rev. 0 du 01/04/2017

Déposée à l'Organisme Notifié numéro 0051

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

Milano, 01.04.2017

Le représentant légal
Anna Maria Alberio



A Z P N E U M A T I C A S . R . L .
Via M. Biagi 6
20828 Misinto ITALIE

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.

Plus d'information: <http://www.azpneumatica.srl/azweb/ita/atex.htm>