

**AMMtech srl**

**Via Puccini, 1940/N 55016 Porcari – Lucca – Italia**



**DICHIARA**

Sotto la propria responsabilità che il prodotto non elettrico inerente il presente certificato, è realizzato, controllato e verificato in conformità alla direttiva europea ATEX 2014/34/UE ed è idoneo all'uso in atmosfera potenzialmente esplosiva entro i limiti delle Zone classificate, nel rispetto delle prestazioni dichiarate ed in osservanza delle istruzioni d'Uso e Manutenzione.

**Descrizione Dei Dispositivi**

Valvole a farfalla metallica per intercettazione e regolazione fumi e aria calda

Serie: **7 – AMM700 – AMM701 – AMM703 – AMM705 – AMM707 – AMM708 – AMM710 – AMM720 – AMM730 – AMM731 – AMM750 – AMM755 – AMM780**

Misura : **da DN 50 a DN 2000**

Classificazione: **Apparecchi del GRUPPO II Categoria 2.**

**(II 2GD c IIB/IIC Tx )**

Zona : **idonei alle zone 1 Gas e 21 Dust.**

Technical Dossier **AMM serie 7-FT\_94\_9\_16\_Rev.0** (depositato presso l'organismo notificato TUV rif. IT 16 ATEX 017 AR)

**Norme Armonizzate di Riferimento**

**EN 1127-1: 2011** (Explosive Atmospheres – Explosion prevention and protection- Part 1 : Basic concepts and methodology )

**EN ISO 80079-36: 2016** (Non-electrical equipment for potentially explosive atmospheres – Part 1 : Basic methods and requirements)

**Persona autorizzata**

Nome : Massimo Panattoni

Titolo : General Manager

Firma:



Data : 03.01.19

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**  
**alla direttiva ATEX 2014/34/UE**

**AMMtech srl**

Via Puccini, 1940/N 55016 Porcari (LU)  
Tel. +39 0583 210660 Fax +39 0583 294863  
www.amm-tech.it – e-mail:info@amm-tech.it

**AMMtech srl**

**Via Puccini, 1940/N 55016 Porcari – Lucca – Italia**



**DECLARES**

under its own responsibility, that the non-electric product relative to this certificate, is manufactured, inspected and checked in compliance with the European directive ATEX 2014/34/UE and it is suitable for being used in Potentially Explosive Atmospheres within the limits of the classified Zones, respecting of course the declared performances and observing the operational and Maintenance instructions.

**Description of the Equipment**

Metal-to-Metal seated damper valve for fumes and high temperatures

Series: **7 – AMM700 – AMM701 – AMM703 – AMM705 – AMM707 – AMM708 – AMM710 – AMM720 – AMM730 – AMM731 – AMM750 – AMM755 – AMM780**

Size range : **from DN 50 to DN 2000**

Classification: **Equipment of GROUP II Category 2.**

**(II 2GD c IIB/IIC Tx )**

Zone : **suitable for zone 1 Gas e 21 Dust.**

Technical Dossier **AMM serie 7-FT\_94\_9\_16\_Rev.0** (deposited at TUV ref. IT 16 ATEX 017 AR)

**Referenced Harmonized Standards Used**

**EN 1127-1: 2011** (Explosive Atmospheres – Explosion prevention and protection- Part 1 : Basic concepts and methodology )

**EN ISO 80079-36: 2016** (Non-electrical equipment for potentially explosive atmospheres – Part 1 : Basic methods and requirements)

**Authorized Person**

Name : Massimo Panattoni

Role : General Manager

Signature:



Date : 03.01.19

**DECLARATION OF CONFORMITY**  
in compliance with directive ATEX 2014/34/UE

**AMMtech srl**

Via Puccini, 1940/N 55016 Porcari (LU)  
Tel. +39 0583 210660 Fax +39 0583 294863  
www.amm-tech.it – e-mail:info@amm-tech.it