

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante:

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer:

BARTEC F.N. Srl

via M. Pagano 3 I-20090 Trezzano s/n (MI) ITALIA

Tel.: +39 02 484741 Fax: +39 02 4456189

<http://www.bartec-fn.com> e-mail: info@bartec-fn.com**Operatori serie: PM10X, EFI*, EFP*, EFL*PC*,EFPL3****Series Operators: PM10X, EFI*, EFP*, EFL*PC*,EFPL3**

II 2 G

Ex db IIC Gb or IIB+H2 Gb

IP66

II 2 D

Ex tb IIIC Db

PM10X**EFI*-RLI , EFI*-RLIM****EFI*-RE , EFI*-REL****EFI*-RL , EFI*-RLL****EFI-RC****EFP*F****EFP*FSRS , EFP*FSCS****EFP*****EFPL3****EFL*PC***

Ambient temperature

-60 / + 80 [°C]

-60 / + 80 [°C]

-60 / + 80 [°C]

-60 / +80 [°C]

-60 / +80 [°C]

INERIS 13 ATEX9017U

issued by Notified Body no. 0080

INERIS DCE - Parc Technologique ALATA BP n°2

60550 VERNEUIL-EN-HALATTE - France

La fabbricazione è coperta dalla *notifica della garanzia di qualità della produzione* (modulo D - allegato IV):**CESI 09 ATEX 055Q**

Emesso dall'Organismo Notificato no. 0722; CESI S.p.A.

Soddisfa i requisiti definiti dalle seguenti Direttive:

Direttiva 2014/34/UE ATEX

Il soddisfacimento dei sopracitati Requisiti (RESS) è stato assicurato applicando le seguenti norme:

- EN IEC 60079-0 : 2018 "Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive di gas - Parte 0: regole generali"
- EN 60079-1 : 2014 "Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas - Parte 1: modo di protezione a prova di esplosione «d»"
- EN 60079-31 : 2014 "Atmosfere esplosive - Parte 31: Apparecchi con modo di protezione mediante custodie «b» destinati ad essere utilizzati in presenza di polveri combustibili"

The production is covered by the production quality assurance notification (modulo D - annex IV):

CESI 09 ATEX 055Q

Issued by Notified Body no. 0722; CESI S.p.A.

It is in conformity with the following Directives:

Directive 2014/34/EU ATEX

The satisfaction of above mentioned Requirements (EHSR) has been assured applying the following Standards:

- EN IEC 60079-0 : 2018 "Electrical apparatus for explosive gas atmospheres - Part 0: General requirements"
- EN 60079-1 : 2014 "Electrical apparatus for explosive gas atmospheres - Part 1: Flameproof enclosures «d»"
- EN 60079-31 : 2014 "Explosive atmospheres - Part 31: Equipment dust ignition protection by enclosure «b»"

Trezzano s/N (MI) ITALIA, 23 gennaio 2023



BARTEC F.N. Srl
Legale rappresentante
Enrico ABBO

Trezzano s/N (MI) ITALY, 2023 January 23rd
representative


BARTEC F.N. Srl
Legal
Enrico ABBO