

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.

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

MODELLO: SIRENA ELETTRONICA TIPO EFST****MODEL: ELECTRONIC SIREN TYPE EFST****

II 2 G Ex db IIC T6 Gb
II 2 D Ex tb IIIC T85°C Db IP66
-60°C ≤ T_{amb} ≤ +60°C

EXA 14 ATEX 0046

issued by Notified Body no. 2465

AGENCIJA ZA PROSTORE UGROŽENE EKSPLOZIVNOM ATMOSFEROM, Ex-AGENCIJA
10001 Zagreb, Baštijanova bb, P.P. 304

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

The production is covered by the production quality assurance notification (module D - annex IV):
CESI 09 ATEX 055Q

Soddisfa i requisiti definiti dalle seguenti Direttive:
Direttiva 2014/34/UE ATEX

It is in conformity with the following Directives:
Directive 2014/34/EU ATEX

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

- EN 60079-0 : 2012+A11:2013 "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 «d» destinati ad essere utilizzati in presenza di polveri combustibili"

In accordo al technical report CAD13-268 Rev.0 dichiariamo che le norme armonizzate EN60079-0:2018 sono state confrontate con quelle utilizzate in fase di certificazione e che nessun cambiamento rilevante dello "stato dell'arte" risulta applicabile all'apparecchiatura

Trezzano s/n (MI) ITALIA, 05 agosto 2021

BARTEC F.N. SrlLegale rappresentante
Enrico ABBO

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

- EN 60079-0 : 2012+A11:2013 "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 «d»"

According to technical report CAD13-268 Rev.0 we declare that harmonized standards EN60079-0:2018 have been compared to the standards used for certification purposes and no relevant changes in the "state of the art" apply to this equipment

Trezzano s/n (MI) ITALIA, 2021 August 05th**BARTEC F.N. Srl**Legal representative
Enrico ABBO