

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:

FENEX
via Carducci, 16 34070 Moraro (Go) ITALIA
Tel.: 0481 808263 Fax: 0481 809155
<http://www.fenex.it>

MODELLO:

"EYS-EZS-EYD-EZD-EZSY"

MODEL:

"EYS-EZS-EYD-EZD-EZSY"

CE 0722  II 2 GD Ex d IIC Ex tD A21 IP66

$-20^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{amb}} \leq +60^{\circ}\text{C}$

Con resina poliuretanic
With polyurethane resin

$-20^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{amb}} \leq +80^{\circ}\text{C}$

Con resina epossidica
With epoxy resin

ICEPI 11 ATEX03C002

issued by Notified Body no. 0066

ICEPI S.p.A.

29122 Piacenza italy via Paolo Belizzi 29/31/33

La fabbricazione è coperta dalla *notifica della garanzia di qualità della produzione* (modulo D - allegato IV):
CESI 06 ATEX 070Q

The production is covered by the production quality assurance notification (module D - annex IV):
CESI 06 ATEX 070Q

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 : 2006 "Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive di gas - Parte 0: regole generali"
- EN 60079-1 : 2007 "Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas - Parte 1: modo di protezione a prova di esplosione <d>"
- EN 61241-0 : 2006-12 "Costruzioni elettriche destinate ad essere utilizzate in presenza di polveri combustibili - Parte 0: Prescrizioni generali"
- EN 61241-1 : 2004-06 "Costruzioni elettriche destinate ad essere utilizzate in presenza di polveri combustibili - Parte 1: protezione mediante custodie <tD>"


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

- EN 60079-0 : 2006 "Electrical apparatus for explosive gas atmospheres - Part 0: General requirements"
- EN 60079-1 : 2007 "Electrical apparatus for explosive gas atmospheres - Part 1: Flameproof enclosures <d>"
- EN 61241-0 : 2006-12 "Electrical apparatus for use in the presence of combustible dust - Part 1: General requirements"
- EN 61241-1 : 2004-06 "Electrical apparatus for use in the presence of combustible dust - Part 1: Protection by enclosures <tD>"

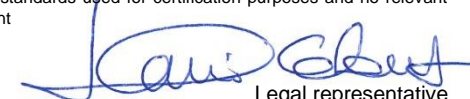
In accordo a CAD RB1FX_r0 dichiariamo che le norme armonizzate EN IEC 60079-0:2018; EN 60079-1:2014 e EN 60079-31:2014 sono state confrontate con quelle utilizzate in fase di certificazione e che nessun cambiamento rilevante dello "stato dell'arte" risulta applicabile all'apparecchiatura

According to CAD RB1FX_r0, we declare that harmonized standards EN IEC 60079-0:2018; EN 60079-1:2014 and EN 60079-31:2014 have been compared to the standards used for certification purposes and no relevant changes in the "state of the art" apply to this equipment

Moraro (GO) ITALIA, 30 settembre 2021


Legale rappresentante
Dario COLAUT

Moraro (GO) ITALY, 2021 September 30th


Legal representative
Dario COLAUT