

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:

FEAM – Forniture Elettriche apparecchiature materiali
via M. Pagano 3 I-20090 Trezzano s/n (MI) ITALIA
Tel.: 02 484741 Fax: 02 4456189
<http://www.feam-ex.com> e-mail: info@feam-ex.com

MODELLO:**Interruttore di comando di sicurezza per atmosfere esplosive serie "IRE ..."**

CARATTERISTICHE TECNICHE:
Tensione nominale: 230/415 V c.a.;
Corrente nominale: 16A

0722  II 2 G Ex de IIC Gb

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

LCIE 13ATEX3004U

issued by Notified Body no. 0081
Bureau Veritas LCIE 33 av. du Général Leclerc,
92260 Fontenay aux Roses - France

MODEL:**Explosion-proof control switch "IRE..." series**

TECHNICAL DATA:
Rated voltage: 230/415 V a.c.;
Nominal current: 16A

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 : 2007 "Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas – Parte 1: modo di protezione a prova di esplosione «d»"
– EN 60079-7 : 2007 "Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas - Parte 7: Modo di protezione a sicurezza aumentata «e»"

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 : 2007 "Electrical apparatus for explosive gas atmospheres - Part 1: Flameproof enclosures «d»"
- EN 60079-7:2007 "Electrical apparatus for explosive gas atmospheres-Part 7: Increased safety «e»"

In accordo al technical report CAD12-406 dichiariamo che la norma armonizzata EN60079-1:2014 è stata confrontata con quella utilizzata in fase di certificazione e che nessun cambiamento rilevante dello "stato dell'arte" risulta applicabile all'apparecchiatura

According to technical report CAD12-406 we declare that harmonized standard EN60079-1:2014 has been compared to the standard used for certification purposes and no relevant changes in the "state of the art" apply to this equipment

Trezzano s/n (MI) 16 Aprile 2018

Legale rappresentante
Enrico ABBO

Trezzano s/n (MI) ITALY, 2018 April 16th

Legal representative
Enrico ABBO