

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.: +39 02 484741 Fax: +39 02 4456189
<http://www.feam-ex.com> e-mail: info@feam-ex.com

MODELLO:

UNITA' DI COMANDO E SEGNALAZIONE EFG6-EFG10-EFG12-EFG218*

MODEL:

CONTROL AND SIGNALLING UNITS EFG6-EFG10-EFG12-EFG218*

 0722  II 2 G Ex d IIBT6 / T5 Gb
II 2 D Ex tb IIIC T85°C / T100°C Db IP66
60°; -20°C ≤ T_{amb} ≤ +40°C -60°; -20°C ≤ T_{amb} ≤ +60°C

INERIS 03 ATEX0047X

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

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 94/9/CE ATEX (fino al 19 Aprile 2016)
Direttiva 2014/34/UE ATEX (dal 20 Aprile 2016)

It is in conformity with the following Directives:
Directive 94/9/EC ATEX (up to 19 April 2016)
Directive 2014/34/EU ATEX (from 20 April 2016)

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

- EN 60079-0 : 2009 "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 60079-31 : 2009 "Atmosfere esplosive - Parte 31: Apparecchi con modo di protezione mediante custodie 't' destinati ad essere utilizzati in presenza di polveri combustibili

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

- EN 60079-0 : 2009 "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 60079-31 : 2009 "Explosive atmospheres - Part 31: Equipment dust ignition protection by enclosure 't'"

Trezzano s/n (MI) ITALIA, 20 Aprile 2016

Trezzano s/n (MI) ITALIA, 2016 April 20th

Legale rappresentante
Enrico ABBO

Legal representative
Enrico ABBO