

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: Portareattore serie SFDD/SFDDE****

MODEL: Electronic Ballast housing series SFDD/SFDDE ****

CARATTERISTICHE TECNICHE:
Tensione nominale: fino a 277 V c.a./dc;
Frequenza: 50/60 Hz;
Potenza: fino a 600 W per lampade a scarica
fino a 250W per LED

TECHNICAL DATA:
Rated voltage: up to 277 V c.a./dc;
Frequency: 50/60 Hz;
Wattage: up to 600 W for discharge lamps.
up to 250W for LED

 0722  II 2 G Ex d IIB+H2 T5/T4 Gb or
II 2 D Ex de IIB+H2 T5/T4 Gb IP66
Ex tb IIIC T100°C/T135°C Db
- 60°C....- 20°C ≤ Ta ≤ +40°C....+60°C

INERIS 15 ATEX0020X

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:

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

- 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 60079-31 : 2014 "Atmosfere esplosive - Parte 31: Apparecchi con modo di protezione mediante custodie 't' destinati ad essere utilizzati in presenza di polveri combustibili"
- EN 60079-7 : 2007 Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive di gas-Parte 7: protezione a sicurezza aumentata "e"

- 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 60079-31 : 2014 "Explosive atmospheres - Part 31: Equipment dust ignition protection by enclosure 't'"
- EN 60079-7 : 2007 Electrical apparatus for explosive gas atmospheres-Part 7: Increased safety "e"

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

Trezzano s/n (MI) ITALY, 20 April 2016

Legale rappresentante
Enrico ABBO

Legal representative
Enrico ABBO