

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 48474231

<http://www.bartec-fn.com> e-mail: info@bartec-fn.com**Prese e spine serie CPSC*** – CPH*** e serie FSQCA*** / FSQC*** / BPA*******Sockets and plugs series CPSC*** and series FSQCA*** / FSQC*** / BPA*******CE** 0722  II 2GD Ex db IIC Gb Ex tb IIC Db IP66 -60°C ≤ T_{amb} ≤ +60°C**INERIS 18 ATEX0013X**

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 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:

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 : 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 <t> destinati ad essere utilizzati in presenza di polveri combustibili

- 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 <t>”

In accordo al technical report CAD17-433 Rev.0 dichiariamo che la norma armonizzata EN IEC 60079-0:2018 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 CAD17-433 Rev.0 we declare that harmonized standard EN IEC 60079-0:2018 have 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) ITALIA, 20 luglio 2021

BARTEC F.N. Srl

Legale rappresentante

Enrico ABBO

Trezzano s/n (MI) ITALY, 2021 July 20th**BARTEC F.N. Srl**

Legal representative

Enrico ABBO