


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. Srl
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

Proiettore tipo RCDE500L**Floodlight type RCDE500L**

CE 0722  II 2GD Ex db op is IIC T5/T4 Gb Ex op is tb IIC T100/T135°C Db IP66 -60°C ≤ T_{amb} ≤ +60°C

INERIS 17 ATEX 0046X

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):

The production is covered by the production quality assurance notification (module D - annex IV):

CESI 09 ATEX 055Q**CESI 09 ATEX 055Q**

Emesso dall'Organismo Notificato no. 0722; CESI S.p.A.

Issued by Notified Body no. 0722; CESI S.p.A.

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 "Atmosfere esplosive. Parte 0: Apparecchiature - prescrizioni generali"
- EN 60079-1 : 2014 "Atmosfere esplosive. Parte 1: Apparecchiature protette mediante custodie a prova d'esplosione 'd'"
- EN 60079-28 : 2015 "Atmosfere esplosive. Parte 28: Protezione delle apparecchiature e dei sistemi di trasmissione che utilizzano radiazione ottica"
- EN 60079-31 : 2014 "Atmosfere esplosive. Parte 31: Apparecchi con modi di protezione mediante custodie 'b' destinati ad essere utilizzati in presenza di polveri combustibili"

- EN 60079-0 : 2012+A11:2013 "Explosive atmospheres . Part 0: Equipment - General requirements"
- EN 60079-1 : 2014 "Explosive atmospheres. Part 1: Equipment protection by flameproof enclosures 'd'"
- EN 60079-28 : 2015 "Explosive atmospheres. Part 28: Protection of equipment and transmission systems using optical radiation"
- EN 60079-31 : 2014 "Explosive atmospheres. Part 31: Equipment dust ignition protection by enclosure 'b'"

In accordo al technical report CAD15-214 Rev.0 dichiariamo che le norme armonizzate EN IEC 60079-0:2018; 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 technical report CAD15-214 Rev.0 we declare that harmonized standards EN IEC 60079:0:2018; have been compared to the standards 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