

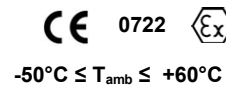
La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante:

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.: 02 484741 Fax: 02 4456189

<http://www.bartec-fn.com> e-mail: info@bartec-fn.com**MODELLO: Custodie a sicurezza aumentata serie GWR** - GWRCS**-GWRPS******MODEL: Increased safety enclosures series GWR** - GWRCS**-GWRPS****

II 2 G Ex de ia/ib mb IIC T6 or T5 or T4 Gb
II 2 D Ex tb IIIC T85°C or T100°C or T135°C Db

IP65 or IP66

INERIS 13 ATEX 0042X

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

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

Soddisfa i requisiti definiti dalle seguenti Direttive:

Direttiva 2014/34/UE ATEX

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

CESI 09 ATEX 055Q

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

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 60079-7 : 2007 Atmosfere esplosive - Parte 7: Apparecchiature con modo di protezione a sicurezza aumentata "e"
- EN 60079-1 : 2007 "Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas - Parte 1: modo di protezione a prova di esplosione <δ>"
- EN 60079-11 : 2012 Atmosfere esplosive- Parte 11"Modulo di protezione a sicurezza intrinseca <i>"
- EN 60079-31 : 2014 "Atmosfere esplosive - Parte 31: Apparecchi con modo di protezione mediante custodie <δ> destinati ad essere utilizzati in presenza di polveri combustibili
- EN 60079-18 : 2009 "Atmosfere esplosive - Parte 18: Apparecchiature con modo di protezione incapsulamento <m>"

In accordo al technical report CAD13-263 Rev.1 dichiariamo che le norme armonizzate EN IEC 60079-0:2018; EN60079-1:2014; EN 60079-7:2015 e EN60079-18:2015+A1:2017 sono state confrontate con quelle utilizzate in fase di certificazione e che nessun cambiamento rilevante dello "stato dell'arte" risulta applicabile all'apparecchiatura

Trezzano Sul Naviglio, 29 luglio 2021

Legale rappresentante
BARTEC F.N. Srl Enrico ABBO

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 60079-7 : 2007 Electrical apparatus for explosive gas atmospheres - Part 7: Increased safety "e"
- EN 60079-1 : 2007 "Electrical apparatus for explosive gas atmospheres - Part 1: Flameproof enclosures <δ>"
- EN 60079-11 :2012 Explosive atmospheres - Part 11 "Equipment protection by intrinsic safety <i>"
- EN 60079-31 : 2014 "Explosive atmospheres - Part 31: Equipment dust ignition protection by enclosure <δ>"
- EN 60079-18 : 2009 "Explosive atmospheres - Part 18: Equipment protection by encapsulation <m>"

According to technical report CAD13-263 Rev.1 we declare that harmonized standards EN IEC 60079-0:2018; EN60079-1:2014; EN 60079-7:2015 and EN60079-18:2015+A1:2017 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 Sul Naviglio, 2021 July 29th

Legal representative
BARTEC F.N. Srl Enrico ABBO