



PRD N° 009B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC mutual Recognition Agreements

1 NOTIFICA CONFORMITÀ AL TIPO BASATA SULLA GARANZIA DELLA QUALITÀ DEL PROCESSO DI PRODUZIONE CONFORMITY TO TYPE BASED ON QUALITY ASSURANCE OF THE PRODUCTION PROCESS

- | | | |
|---|---|---|
| 2 | Apparecchiature o sistemi di protezione o componenti destinati ad essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva.
Direttiva 2014/34/UE | Equipment or protective system or component intended for use in potentially explosive atmospheres.
Directive 2014/34/EU |
| 3 | Numero della notifica

BVI 17 ATEX 0013 Q rev.04 | Notification number:

BVI 17 ATEX 0013 Q rev.04 |
| 4 | Apparecchiatura o sistema di protezione o componente:

Vedere successiva sezione A3 | Equipment or protective system or component as listed:

See section A3 below |
| 5 | Richiedente: Pavone Sistemi S.r.L.
Via Tiberio Bianchi, 11/13/15
20863 Concorezzo (MB) Italia | Applicant: Pavone Sistemi S.r.L.
Via Tiberio Bianchi, 11/13/15
20863 Concorezzo (MB) Italy |
| 6 | Fabbricante Pavone Sistemi S.r.L.
Via Tiberio Bianchi, 11/13/15
20863 Concorezzo (MB) Italia | Manufacturer Pavone Sistemi S.r.L.
Via Tiberio Bianchi, 11/13/15
20863 Concorezzo (MB) Italy |
| 7 | BUREAU VERITAS ITALIA S.p.A. ,(di seguito BVI), Organismo Notificato n° 1370 in conformità all'articolo 17 della Direttiva 2014/34/UE del Parlamento e del Consiglio dell'Unione Europea del 26 February 2014, notifica al richiedente che il fabbricante ha un sistema qualità di produzione conforme all'allegato IV della direttiva. | BUREAU VERITAS ITALIA S.p.A. , (as follows BVI), Notified Body n° 1370 in accordance with article 17 of the Directive 2014/34/EU of the European Parliament and Council of the 26 February 2014, notifies to the applicant that the manufacturer has a production quality system which complies to annex IV of the directive. |
| 8 | Il Sistema Qualità di Produzione garantisce la conformità delle apparecchiature o sistemi di protezione o componenti con i tipi descritti nell'Allegato.
Le apparecchiature o sistemi di protezione o componenti possono essere messe sul mercato e messe in servizio se propriamente installate, mantenute ed usate conformemente all'uso previsto. | The Production Quality Assurance guarantees conformity of the equipment or protective system or component with the types described in the Schedule.
The equipment or protective systems or components can be placed on the market and put into service if properly installed and maintained and used for its intended use. |
| 9 | La prima emissione della notifica è basata sul rapporto di audit TC1821/17/DD/fm

Questa notifica può essere ritirata se il fabbricante non soddisfa più i requisiti dell'Allegato IV.

I risultati delle verifiche periodiche del sistema qualità fanno parte di questa notifica. | First notification issued is based upon audit report TC1821/17/DD/fm

This notification can be withdrawn if the manufacturer no longer satisfies to the requirements of annex IV.

Results of periodical reassessments of the quality system are a part of this notification. |

Data di 1° emissione
1st issue date

Milano, 14 Aprile 2017

Data di modifica
Modification date

Milano, 22 Marzo 2023

Data di scadenza
Expiring date

Milano, 23 Marzo 2026



Chrono certificato TC947/23/FC/fc – IT File 23.SF.5189298.726

Il Presente documento non può essere riprodotto parzialmente se non con l'approvazione scritta di Bureau Veritas Italia.
The present document shall not be reproduced, except in full, without Bureau Veritas Italia approval.

Bureau Veritas Italia SpA - Viale Monza, 347 - 20126 Milano

www.bureauveritas.it
All. IV PE rev 06 del 15/02/2019



PRD N° 009B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

(A1) **ALLEGATO**

SCHEDULE

(A2) Numero della notifica:

Notification number:

BVI 17 ATEX 0013 Q rev.04

BVI 17 ATEX 0013 Q rev.04

(A3) Identificazione delle apparecchiature o sistemi di protezione o di componenti coperti da questa notifica (Prodotto, tipo e Numero di Certificato UE del tipo):

Identification of the equipment or protective systems or components concerned by the notification (Product, type and Number of EU type certificate):

Apparecchiatura: Celle di carico doppio taglio
Tipo/Serie: DSB-*-*-HT
Modo di protezione: Ex ia
Certificato di Esame UE del Tipo: BVI 16 ATEX 0068 X

Equipment: Double ended shear beam load cell
Type/Serie: DSB-*-*-HT
Type of protection: Ex ia
EU-Type examination certificate: BVI 16 ATEX 0068 X

(A4) Ragione della modifica

Modification reason:

Revisione N° 01 del 18/03/2020 per inclusione dei seguenti prodotti:

Revision N°01, dated 2020/03/18 due to inclusion of below products:

Apparecchiatura: strumento di pesatura
Modello: MC315
Modo di protezione: II 2(1)G Ex ia [Ia IIC Ga] IIC T4 Gb Tamb. -10/+40 °C
II2(1)D Ex ia [Ia IIIC Da] IIIC T135°C Db
Certificato di Esame UE del Tipo: BVI 20 ATEX 0006 X

Equipment: Weighing instrument
Type: MC315
Type of protection: II 2(1)G Ex ia [Ia IIC Ga] IIC T4 Gb Tamb. -10/+40 °C
II2(1)D Ex ia [Ia IIIC Da] IIIC T135°C Db
EU Type certificate: BVI 20 ATEX 0006 X

Revisione N°01 del 18/03/2020 per rinnovo triennale della notifica

Revision N°01 dated 2020/03/18 due to three-year renewal of notification

La revisione N°01 è basata sul rapporto di audit TC946/20/FC/fc

Revision N°01 is based upon audit report TC946/20/FC/fc

Revisione N° 02 del 09/06/2020 per inclusione dei seguenti prodotti

Revision N°02, dated 09/06/2020 due to inclusion of below products:

Apparecchiatura: Celle di carico
Modello: AS, CM, DS, OC, PR, TR, TS
Modo di protezione: Ex ia
Certificato di Esame UE del Tipo: IMQ 20 ATEX 017 X

Equipment: Load cell
Type: AS, CM, DS, OC, PR, TR, TS
Type of protection: Ex ia
EU Type certificate: IMQ 20 ATEX 017 X

La revisione N°02 è basata sul rapporto di audit TC968/20/FC/fc.

Revision N°02 is based upon audit report TC968/20/FC/fc.

Revisione N° 03 del 07/09/2021 per inclusione dei seguenti prodotti

Revision N°03, dated 07/09/2021 due to inclusion of below products:

Apparecchiatura: Celle di carico
Modello: BBR, BBF, SBR, and DDR
Modo di protezione: Ex ia, Ga e Da
Certificato di Esame UE del Tipo: LOM 21ATEX1013X

Equipment: Load cell
Type: BBR, BBF, SBR, and DDR
Type of protection: Ex ia, Ga and Da
EU Type certificate: LOM 21ATEX1013X

Apparecchiatura: strumento di pesatura
Modello: accessorio a batterie BB-X
Modo di protezione: Ex ia, Ga e Da
Certificato di Esame UE del Tipo: BVI 20 ATEX 0006 X rev.1

Equipment: Weighing instrument
Type: BB-X battery accessory
Type of protection: Ex ia, Ga and Da
EU Type certificate: BVI 20 ATEX 0006 X rev.1

Chrono certificato TC947/23/FC/fc – IT File 23.SF.5189298.726

Il Presente documento non può essere riprodotto parzialmente se non con l'approvazione scritta di Bureau Veritas Italia.
The present document shall not be reproduced, except in full, without Bureau Veritas Italia approval.

2 | 3

Bureau Veritas Italia SpA - Viale Monza, 347 - 20126 Milano

www.bureauveritas.it
All. IV PE rev 06 del 15/02/2019



PRD N° 009B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC mutual Recognition Agreements

(A1) **ALLEGATO**

SCHEDULE

(A2) Numero della notifica:

Notification number:

BVI 17 ATEX 0013 Q rev.04

BVI 17 ATEX 0013 Q rev.04

La revisione N°03 è basata sul rapporto di audit TC1104/21/FC/fc

Revision N°03 is based upon audit report TC1104/21/FC/fc

(A5) Ragione della modifica:

Modification reason:

Revisione N°04 del 22/03/2023 per rinnovo triennale della notifica

Revision N°04 dated 22/03/2023 due to three-year renewal of notification

La revisione N°04 è basata sul rapporto di audit TC941/23/FC/fc.

Revision N°04 is based upon audit report TC941/23/FC/fc.