



## NOTIFICA DELLA GARANZIA DEL PROCESSO DI PRODUZIONE ASSURANCE OF THE PRODUCTION PROCESS NOTIFICATION

[1]

[2]

**Apparecchiature o Sistemi di protezione destinati ad essere utilizzati in atmosfere potenzialmente esplosive Direttiva 2014/34/UE – Allegato IV - MODULO D – CONFORMITÀ AL TIPO BASATA SULLA GARANZIA DELLA QUALITÀ DEL PROCESSO DI PRODUZIONE**

**Equipment or Protective System intended for use in potentially explosive atmospheres - Directive 2014/34/EU – Annex IV - MODULE D – CONFORMITY TO TYPE BASED ON QUALITY ASSURANCE OF THE PRODUCTION PROCESS**

[3]

Numero della Notifica / Notification number: **IMQ 08 ATEX 13 Q**

[4]

PRODOTTO/COMPONENTE: *PRODUCT/COMPONENT*

VEDERE PARAGRAFO / SEE CLAUSE [4.1]

TIPO DI PROTEZIONE: *TYPE OF PROTECTION*

VEDERE PARAGRAFO / SEE CLAUSE [4.1]

[5]

FABBRICANTE:  
*MANUFACTURER*

**Scame Parre S.p.A.**

Via Costa Erta, 15 - 24020 Parre Ponte Selva (BG)

[6]

SITO PRODUTTIVO:  
*MANUFACTURING LOCATION*

**Scame Parre S.p.A.**

VEDERE PARAGRAFO / SEE CLAUSE [6.1]

[7]

L'IMQ, organismo notificato n° 0051, in conformità dell'articolo 17 della Direttiva 2014/34/UE del Consiglio dell'Unione Europea del 26 febbraio 2014, notifica che il costruttore ha un Sistema di Qualità del Processo di Produzione conforme all'Allegato IV della Direttiva.

IMQ, Notified Body N° 0051, in accordance with Article 17 of Directive 2014/34/EU of the European Parliament and of the Council, dated 26 february 2014, notifies that the manufacturer has a Quality System of the Production Process which complies to Annex IV of the Directive.

[8]

Questa notifica è basata sui rapporti di verifica ispettiva eseguiti in data: 2026/04/14-15-16

This Notification is based on audit performed on: 2026/04/14-15-16

Questa notifica può essere ritirata se il costruttore non rispetta più i requisiti dell'Allegato IV. I risultati delle verifiche periodiche del Sistema di Qualità sono parte di questa notifica.

This Notification can be withdrawn if the manufacturer non longer satisfies the requirements of Annex IV. Result of periodical re-assessments of the Quality System are a part of this Notification.

[9]

La presente notifica è valida fino alla data riportata in seguito e può essere ritirata se il costruttore non soddisfa le verifiche periodiche di Garanzia della Qualità del Processo di Produzione.

This notification is valid until the date shown below and it can be withdrawn if the manufacturer does not fulfil the Assurance of the Production Process periodic audits.

[10]

In accordo con l'Articolo 16 paragrafo 3 della Direttiva 2014/34/UE la marcatura CE deve essere seguita dal n° 0051 che identifica l'organismo notificato designato al controllo della Produzione.

According to Article 16 clause 3 of the Directive 2014/34/EU the CE marking shall be followed by the identification n° 0051 identifying the notified body involved in the Production control stage.

Questo documento è composto da 2 pagine comprendenti 1 allegato  
This document is composed of 2 pages including 1 annex.

PRIMA EMISSIONE: 2008/10/17  
*FIRST ISSUE*

EMISSIONE CORRENTE: 2026/05/25  
*CURRENT ISSUE*

EMISSIONE PRECEDENTE: 2024/08/02  
*PREVIOUS ISSUE*

DATA DI SCADENZA: 2029/06/08  
*EXPIRING DATE*

**IMQ S.p.A.**  
B.U. PRODUCT  
CERTIFICATION SECTOR - MANAGER

Questo Certificato può essere riprodotto solo integralmente e senza alcuna variazione. Esso è soggetto al regolamento generale per la valutazione della conformità ai sensi delle direttive comunitarie per le quali IMQ opera come organismo notificato n. 0051 e alle prescrizioni particolari Direttiva 2014/34/UE allegato IV - MODULO D - Conformità al tipo basata sulla garanzia della qualità del processo di produzione

This Certificate may only be reproduced in its entirety and without any change. It is subject to the general rules for assessing conformity to community directives for which IMQ operates as notified body n°. 0051 and to the special requirements for Directive 2014/34/EU annex IV - MODULE D - Conformity to Type based on quality assurance of the production process.



[11] **Allegato / Annex**

[12] Numero della Notifica/ *Number of Notification*: **IMQ 08 ATEX 13 Q**

[4.1] Descrizione del Prodotto/Componente e dettagli sui modi di protezione:  
*Product/Component description and details on type of protection:*

Notified Body	N° of Certificate	Product	Type/Series	Marking	Ex marking
IMQ	IMQ 11 ATEX 010	Sockets	ADVANCE GRP	II 2D	Ex tb IIIC T90°C Db
IMQ	IMQ 11 ATEX 011	Plugs	OPTIMA-EX	II 2D	Ex tb IIIC T90°C Db
TUV SUD ITALIA	TUV IT 14 ATEX 006	Load and motor switchgear with enclosure	ISOLATORS-EX XHGE Series XHEM Series	II 2D	Ex tb IIIC T80°C Db Ex tb IIIC T90°C Db
TUV SUD ITALIA	TUV IT 14 ATEX 005	Load and motor switchgear with enclosure	ISOLATORS-EX XGE Series XEM Series NL-EXB Series NL-EXR Series	II 2D	Ex tb IIIC T80°C Db Ex tb IIIC T90°C Db
INERIS	INERIS 15 ATEX 0017 X	Plugs/Interlocked sockets	ADVANCE-GRP[GD]  OPTIMA-EX[GD]	II 2GD	Ex db eb IIC T3, T4, T5, T6 Gb Ex tb IIIC T80°C Db  Ex eb IIC T3, T4, T5, T6 Gb Ex tb IIIC T80°C Db
INERIS	INERIS 14 ATEX 0030 X	Isolators	ISOLATORS- EX [GD]	II 2GD	Ex db eb IIC T4 or T5 Gb Ex tb IIIC T80°C Db
INERIS	INERIS 13 ATEX 9012 U	Safety switches	COMMAND-Ex	II 2G II 2GD	Ex db eb IIC Gb Ex db eb IIC Gb Ex tb IIIC Db [With EX-HANDLE KIT]
INERIS	INERIS 19 ATEX 0014 X	Light switch	ROCKER-EX [GD]	II 2GD	Ex db eb IIC T6 Gb Ex db eb IIC T4 Gb Ex tb IIIC T80°C Db
IMQ	IMQ 19 ATEX 033U	Empty enclosures	Zenith-P series (type 644.xxxx) Zenith-S series (type 645.Bxxxx - type 645.Cxxxxx - type 645.Dxxxxx)	II 2G II 2D	Ex eb IIC Gb Ex tb IIIC Db
IMQ	IMQ 19 ATEX 034X	Command, control stations and junction boxes	Zenith-P series (type 644.xxxx)  Zenith-S series (type 645.Bxxxx - type 645.Cxxxxx - type 645.Dxxxxx)	II 1G  II 2G  II 2D	Ex ia IIC T6/T5/T4 Ga  Ex eb IIC T6/T5/T4 Gb or Ex eb ia IIC T6/T5/T4 Gb or Ex db eb IIC T6/T5/T4 Gb or Ex db eb mb IIC T6/T5/T4 Gb or Ex eb mb IIC T6/T5/T4 Gb or Ex e IIC T6/T5/T4 Gb or Ex e ia IIC T6/T5/T4 Gb or Ex d e IIC T6/T5/T4 Gb or Ex d e mb IIC T6/T5/T4 Gb or Ex e mb IIC T6/T5/T4 Gb  Ex tb IIIC T80°C/T95°C/T130°C Db
IMQ	IMQ 22 ATEX 006X	Control stations	COMPACT-EX[GD]	II 2GD	Ex db eb IIC T5/T6 Gb Ex db eb mb IIC T5/T6 Gb Ex eb mb IIC T5/T6 Gb Ex tb IIIC T80°C/T95°C Db



[11] **Allegato / Annex**

[12] Numero della Notifica/ *Number of Notification*: **IMQ 08 ATEX 13 Q**

Notified Body	N° of Certificate	Product	Type/Series	Marking	Ex marking
IMQ	IMQ 23 ATEX 045X	Coupler socket	Serie OPTIMA-EX [GD], Type 319	II 2G II 2D	Ex db eb IIC T3 Gb Ex db eb IIC T4 Gb Ex tb IIIC T85°C Db
IMQ	IMQ 24 ATEX 053U	Flange socket-EX	Serie OPTIMA-EX [GD], Type SC88xxx	II 2G II 2D	Ex db eb IIC Gb Ex tb IIIC Db

[6.1] Luogo di produzione: Via Costa Ertà, 15 – 24020 Parre Ponte Selva (BG)  
*Site of Production (Pl.1000FP)*: Via Campignano, 9 - 24020 Parre Ponte Selva (BG)  
 Via Spiazzi, 45/51 – 24028 Ponte Nossa (BG)

