



[1] NOTIFICA DELLA GARANZIA DELLA QUALITA' DEL PRODOTTO

[2] **APPARECCHIATURE O SISTEMI DI PROTEZIONE DESTINATI AD ESSERE UTILIZZATI IN ATMOSFERE POTENZIALMENTE
ESPLOSIVE DIRETTIVA 2014/34/UE**

[3] NUMERO DELLA NOTIFICA:

IMQ 13 ATEX 013 Q

[4] PRODOTTO/COMPONENTE: VEDERE PARAGRAFO [4.1]

MODO DI PROTEZIONE: VEDERE PARAGRAFO [4.1]

[5] RICHIEDENTE: **SV Sistemi di Sicurezza S.r.l.** - Via Cortesi, 1 – 24020 Villa di Serio (BG)

[6] FABBRICANTE: **SV Sistemi di Sicurezza S.r.l.** - Via Cortesi, 1 – 24020 Villa di Serio (BG)

[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 Prodotto conforme all'Allegato VII della Direttiva.

[8] Questa notifica è basata sul rapporto di verifica ispettiva eseguita in data **24.05.2016 + 13.06.2017**
Questa notifica può essere ritirata se il costruttore non rispetta più i requisiti dell'Allegato VII
I risultati delle verifiche periodiche del Sistema di Qualità sono parte di questa notifica.

[9] La presente notifica è valida fino al **30.05.2019** e può essere ritirata se il costruttore non soddisfa le verifiche periodiche di Garanzia della Qualità del Prodotto.

[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.

QUESTO DOCUMENTO È COMPOSTO DA 2 PAGINE COMPRENDENTI 1 ALLEGATO

IMQ

PRIMA EMISSIONE: 2013-05-13

EMISSIONE CORRENTE: 2017-08-29



ALLEGATO

[11]

[12] NUMERO DELLA NOTIFICA: **IMQ 13 ATEX 013 Q**

[13] In accordo all'Articolo 41 della Direttiva 2014/34/UE, i Certificati di Conformità riferiti alla Direttiva 94/9/CE che erano in essere prima della data di applicazione della Direttiva 2014/34/UE (20 Aprile 2016) possono essere referenziati come se fossero stati emessi in conformità alla Direttiva 2014/34/UE. Le nuove emissioni di tali certificati, possono continuare a mostrare il numero del certificato originario emesso prima del 20 Aprile 2016.

[4.1] DESCRIZIONE DEL PRODOTTO/COMPONENTE E DETTAGLI SUI MODI DI PROTEZIONE:

N.B.	N. di certificato	Apparecchio	Tipo o serie	Marcatura	Modi di protezione
IMQ	IMQ 13 ATEX 007 X	Unità di controllo	EXFIRE360	II (2)G	[Ex Gb] II

[6.1] Luoghi di produzione: 24020 Villa di Serio (BG) – PI.N0009U