

NOTIFICATION



[1] **PRODUCT QUALITY ASSURANCE NOTIFICATION**

[2] **Equipment or Protective System or Component intended for use in potentially explosive atmospheres Directive 94/9/EC**



[3] Notification number:

TÜV IT 07 ATEX 013 Q

[4] Equipment or Component as listed: three phase asynchronous motors, 4 poles, series:
 * BN, sizes 63, 71, 80, 90, 100
 * M, sizes 05, 1, 2, 3

Protection concepts: see schedule

[5] Applicant: **Bonfiglioli Riduttori S.p.A.**
 via Giovanni XXIII, 7/A
 I-40012 Lippo di Calderara di Reno (BO) * ITALY

[6] Manufacturer: **Bonfiglioli Riduttori S.p.A.**
 via Giovanni XXIII, 7/A
 I-40012 Lippo di Calderara di Reno (BO) * ITALY

[7] TÜV Italia, notified body no. 0948 in accordance with Article 9 of the Council Directive 94/9/EC of 23 March 1994, notifies to the applicant that the actual manufacturer has a production quality system which complies to Annex VII of the Directive.

[8] This notification is based on audit report no. R 07 EX 005 issued on 2007.12.13.

This notification can be withdrawn if the manufacturer no longer satisfies the requirement of Annex VII.

Results of periodical re-assessment of the quality system are a part of this notification.

[9] This notification is valid until 2010.06.30. and can be withdrawn if the Manufacturer does not satisfy the production quality assurance re-assessment.

[10] According to Article 10 paragraph 1 of the Directive 94/9/EC the CE marking shall be followed by the identification no. 0948 identifying the notified body involved in the production control stage.

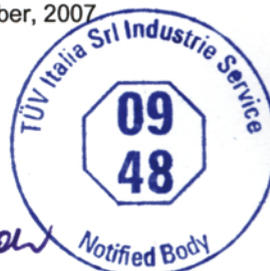
This notification may only be reproduced in its entirety and without any change, schedule included.

date of first issue: 13th of December, 2007 - translation issued the 13th of December, 2007

review: 0 of 13th of December, 2007



Paolo Marcone
 Paolo Marcone
 Industrie Service Manager



TÜV Italia has been authorized by Italian government to operate as notified body for the certification of equipment or protective system intended for use in potentially explosive atmospheres with D.M 8th March, 2007.
 This document without signature and official stamp shall not be valid.
 In case of mistake, Italian text shall prevail.
 This document is internally administrated under no. 180692.

[11]

SCHEDULE

[12]

PRODUCTION QUALITY ASSURANCE NOTIFICATION



Italia

no. TÜV IT 07 ATEX 013 Q

[13] **List of EC-type examination certificate**

EC-type examination certificate	equipment or protective system or component	protection concepts
TÜV PS n° EX5 04 08 29103 006	three phase asynchronous motors, 4 poles, series: * BN, sizes 63, 71, 80, 90, 100 * M, sizes 05, 1, 2, 3	II 2D IP65 T125°C

NOTIFICA



Italia

[1] **NOTIFICA DELLA GARANZIA DI QUALITÀ
DEI PRODOTTI**

[2] **Apparecchiature o Sistemi di Protezione o Componenti destinati
ad essere utilizzati in atmosfere potenzialmente esplosive
Direttiva 94/9/CE**



[3] Numero della Notifica:

TÜV IT 07 ATEX 013 Q

[4] Tipo di prodotto o componente: motori asincroni trifase, 4 poli, serie:
* BN, taglie 63, 71, 80, 90, 100
* M, taglie 05, 1, 2, 3

Principio di protezione: vedi allegato

[5] Richiedente: **Bonfiglioli Riduttori S.p.A.**
via Giovanni XXIII, 7/A
I-40012 Lippo di Calderara di Reno (BO) * ITALIA

[6] Costruttore: **Bonfiglioli Riduttori S.p.A.**
via Giovanni XXIII, 7/A
I-40012 Lippo di Calderara di Reno (BO) * ITALIA

[7] TÜV Italia, organismo notificato n° 0948 in conformità all'articolo 9 della Direttiva 94/9/CE del Consiglio dell'Unione Europea del 23 Marzo 1994, notifica al richiedente che il costruttore ha un sistema di qualità della produzione conforme all'Allegato VII della Direttiva.

[8] Questa notifica è basata sul rapporto di verifica ispettiva n° R 07 EX 005 rilasciato il 2007.12.13.

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] Questa notifica è valida fino al 2010.06.30 e può essere ritirata se il costruttore non soddisfa le verifiche periodiche di garanzia di qualità della produzione.

[10] In accordo con l'Articolo 10 paragrafo 1 della Direttiva 94/9/CE la marcatura CE deve essere seguita dal n° 0948 che identifica l'organismo notificato designato al controllo della produzione.

Questa notifica, allegato incluso, può essere riprodotta solo integralmente e senza alcuna variazione.

data prima emissione: 13 Dicembre 2007

revisione: 0 del 2007.12.13



Paolo Marcone

Paolo Marcone
Industrie Service Manager

TÜV Italia è stato autorizzato dal governo italiano ad operare quale organismo di certificazione di apparecchi e sistemi destinati a essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva con D.M. 8 Marzo 2007.
Questo documento non è valido senza firma e logo ufficiale.
In caso di errori, prevale il testo in lingua italiana.
Questo documento è amministrato internamente con il n° 180692.

[11]

ALLEGATO

[12]

**NOTIFICA DELLA GARANZIA DI QUALITÀ
DELLA PRODUZIONE**



Italia

n° TÜV IT 07 ATEX 013 Q

[13] **Elenco dei certificati di esame CE del tipo**

certificato di esame CE del tipo	apparecchiatura o sistema di protezione o componente	modo di protezione
TÜV PS n° EX5 04 08 29103 006	motori asincroni trifase, 4 poli, serie: * BN, taglie 63, 71, 80, 90, 100 * M, taglie 05, 1, 2, 3	II 2D IP65 T125°C