



DECLARATION

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

[3] Acknowledgement of receipt number:

TÜV IT 14 ATEX 017 AR

[4] Equipment or Protective System:

- Flexible all metal couplings LSA/LSDA

Technical file reference given by applicant:

**Flexible all metal couplings LSA/LSDA
GTS Trasmissioni**

[5] Applicant: GTS TRASMISSIONI S.A.S.
Via Montello 33
I-20093 COLOGNO MONZESE (MI)



[6] Manufacturer: GTS TRASMISSIONI S.A.S.
Via Montello 33
I-20093 COLOGNO MONZESE (MI)

[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 to have received the technical file relates to the equipment or protective system above mentioned according to procedure defined to Article 8 paragraph 1-b-ii of the Directive 94/9/EC.

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

Date: 1st March 2014

Secretariat of Industry Service division

Veronica Interra



SDG 01/0004 SDG 01/0006 IED 01/0010
SDG 01/0100 ITX 01/0101 IED 01/0102
SDG 01/0103 IED 01/0104 IED 01/0105
Member Body Accredited to Perform Assessments
in accordance with
Agreement of EU, UK and EFTA Mutual Recognition
Agreements

Veronica Interra



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. 08/03/2007.



DICHIARAZIONE

AVVISO DI RICEVIMENTO

- [1] **AVVISO DI RICEVIMENTO**
- [2] **Apparecchiature o Sistemi di Protezione destinati ad essere utilizzati in atmosfere potenzialmente esplosive**
Direttiva 94/9/CE

[3] Numero dell'Avviso di Ricevimento:

TÜV IT 14 ATEX 017 AR

[4] Apparecchiatura o Sistema di Protezione:

- **Giunti flessibili a lamelle LSA/LSDA**

Identificazione del fascicolo tecnico data dal richiedente:

Giunti flessibili a lamelle LSA/LSDA
GTS Trasmissioni

[5] Richiedente: **GTS TRASMISSIONI S.A.S.**
Via Montello 33
I-20093 COLOGNO MONZESE (MI)

[6] Costruttore: **GTS TRASMISSIONI S.A.S.**
Via Montello 33
I-20093 COLOGNO MONZESE (MI)



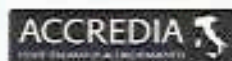
[7] Il TÜV Italia, organismo notificato n° 0948 in conformità all'articolo 9 della Direttiva 94/9/CE del Consiglio dell'Unione Europea del 23 Marzo 1994, avvisa il richiedente di aver ricevuto il fascicolo tecnico relativo all'apparecchiatura o sistema di protezione sopra citato in accordo alla procedura definita all'articolo 8 paragrafo 1-b-ii della Direttiva 94/9/CE.

Questa dichiarazione può essere riprodotta solo integralmente e senza alcuna variazione.

Data: 1 Marzo 2014

Segreteria divisione Industry Service

Veronica Interra



Autentica



TÜV N° 0948, TÜV N° 0949, TÜV N° 0950
SUA N° 0200, SIA N° 0201, SIF N° 0177
SIC N° 0089, SIO N° 0170, LSA N° 0276
Industria degli Accessori di Motori Internamente
DA, SP e SAE
Segreteria di SA, SP and SAE Motor-Accessories
Approved

Il 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. 06/03/2007.