

HIGH TECH PRODUCTS s.r.l. Via Lesina, 45 - 24030 - Brembate di Sopra (BG) ITALY Tel. +39.035.692509 - Fax +39.035.203291 - www.webhtp.eu - info@webhtp.eu

Attestato di conformità

ATEX 94/9/CE

Num- Documento, Mese, Anno: 101-AGOSTO 2011

Fornitore: H.T.P. S.r.I

indirizzo: Via Lesina, 45 - 24030 Brembate di Sopra (BG) - Italia

Identificazione del prodotto: DIN43650-A Serie: G1-G2

DIN43650-B Serie: M1-M2

Descrizione del prodotto: CONNETTORE PER ELETTROVALVOLA A CABLARE SENZA CIRCUITO II prodotto in esame è destinato ad esser incorporato in dispositivi complessi; non è permesso utilizzarlo fino a quando l'intero dispositivo non sarà certificato in base alle norme CE. La sua incorporazione dovrà essere eseguita in conformità a quanto specificato nelle istruzioni.

Dichiariamo che i componenti sopra specificati sono conformi alle esigenze imposte dalla direttive "ATEX" 94\9\CE trasposta nell'ordinamento legislativo Italiano tramite il DPR 126\98 limitatamente alla propria classe di ptotezione

Conformity assessment ATEX 94/9/CE

CE

Document number, Month, Year: 101-AUGUST 2011

Supplier: H.T.P. S.r.I

Address: Via Lesina, 45 - 24030 Brembate di Sopra (BG) - Italia

Product description: DIN43650-A Series: G1-G2

DIN43650-B Series: M1-M2

The present is an unit designed to be assembled into complete devices; it is not allowed to use it until the complete device will be certified according to CE regulation. The component must be incorporated into the complete device and use there after following the instructions provided. We declare that the above mentioned components are conform to the requirements of the European directive 94\9\CE for their protection class.

Issued By:

H.T.P.HIGH TECH PRODUCTS S.R.L. Via Lesina,45-24030 Brembate di Sopra(BG) ITALY Tel 035.692509 - Fax 035.203291 P.I. 02622450167

Authorized signature:

Place and date: Brembate di Sopra, Bergamo - August 2011

Not any owneship is implied from this declaration.

Use instructions to be follwed in order to achieve the declared performances.