

Níže podepsaná firma TECO Srl

**PROHLÁŠUJE**

na svou vlastní odpovědnost, že výrobek „FIREBAG-TAS“ je vyroben odborným způsobem, v souladu a ve shodě s následujícími referenčními nařízeními.

**1. REFERENČNÍ NORMY**

DIN3586 *Tepelně aktivovaná bezpečnostní zařízení pro plynové aplikace*  
Certifikáty DVGW č. NG-4340AU2511  
č. DG-4340CL0429

**2. TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY**

Podmínky	Technické charakteristiky
Rozsah použití:	Všechny druhy plynu v souladu s normou EN 437 a DVGW G260/1
Provozní tlak:	MOP 5 (5 bar)
Provozní teplota:	-20 až +60 °C
Odolnost vysoké teplotě:	až do +950 °C při tlaku 5 bar (GT5)
Připojení:	-----

Technické charakteristiky se týkají tepelných zařízení vložených v příslušném těle z nerezové oceli.

**3. KONTROLY A TESTY PROVEDENÉ NA TOMTO VÝROBKU**

Typ zkoušky	Frekvence
Funkční test	100 %
Funkční test	Odběr zkušebních vzorků
Vizuální kontrola	100 %

Podpis:	<b>IVAN FRAU</b> Quality Assurance Manager 	Datum:	22/01/2016
---------	--	--------	------------



**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**  
**DECLARATION OF CONFORMITY**  
( in accordo con / in accordance with EN ISO/IEC 17050-1)

Via Santa Caterina, 8 -  
25040 Camignone di  
Passirano (BS)  
tel. 0039 030 6850510  
fax. 0039 030 6840555  
www.tecosrl.it  
mail: info@tecosrl.it

La sottoscritta TECO Srl

DICHIARA

sotto la propria responsabilità che il prodotto "FIREBAG-TAS" è fabbricato a regola d'arte, conforme ed omologato secondo le normative vigenti di riferimento.

The undersigned TECO Srl

DECLARES

under its own responsibility that the product "FIREBAG-TAS" is manufactured in a workmanlike manner, in compliance and approved according to the reference regulations.

**NORME DI RIFERIMENTO / STANDARDS**

DIN3586 Dispositivo termico di sicurezza  
Thermo-activated safety device for gas applications

Certificate DVGW n° NG-4340AU2511  
n° DG-4340CL0429


**2. PRESTAZIONI / PERFORMANCE**

Condizioni / Conditions	Prestazione / Performance
Campo di applicazione / Scope:	Tutti i tipi di gas secondo norme All types of gas in accordance with EN437 e DVGW G260/1
Pressione di esercizio / Operating pressure:	MOP5 (5 bar)
Temperatura di esercizio / Operating temperature:	-20 °C + 60 °
Resistenza alla alta temperatura / High temperature resi stance:	Fino a 950 °C - pressione 5 bar GT5 Up to 950 °C - 5 bar pressure GT5
Attacchi / Connections:	-----

Le prestazioni si intendono per i dispositivi termici inseriti nel rispettivo corpo in acciaio.  
Performances are intended for thermic devices plugged in the respective stain steel body

**COLLAUDI ESEGUITI SUL PRODOTTO / CHECKS AND TESTS DONE ON THE PRODUCT**

Tipo di prova / Type of Test	Frequenza / Frequency
Verifica di funzionalità / Functionality test	100%
Verifica intervento in temperatura / Functionality test	Sampling
Controllo aspetto visivo / Visual check	100%

<b>Firma:</b> <b>Signature:</b>	<b>IVAN FRAU</b> Quality Assurance Manager 	<b>Data:</b> <b>Date:</b>	22/01/2016
------------------------------------	--	------------------------------	------------