

# VSÖ Zertifikat

über die Anerkennung und Registrierung von Produkten der  
Elektronischen Sicherheitstechnik

## Anerkennung/Approval

Inhaber der Anerkennung:  
Holder of the Approval:

Firma

Telefonbau Arthur Schwabe GmbH & Co.KG

Langmaar 25

D-41238 Mönchengladbach

Produkt Typ:  
Type of Product:

Übertragungseinrichtung

VSÖ-Anerkennungs-Nr.:  
VSÖ-Approval-No.:

W 120611/01 E

Produktbezeichnung:  
Subject of the Approval:

TAS-Link III

Gültig bis: (JJJJ.MM.TT)  
Valid until:

13.02.2016

### Die Anerkennung

umfasst nur das  
angegebene Bauteil in der  
zur Prüfung eingereichten  
Ausführung.

Das Zertifikat darf  
nur unverändert und nicht  
auszugsweise vervielfältigt  
werden.

Anzahl der Seiten  
No. of Pages

2

Hinweise / Notice:

1. Die Übertragungseinrichtung ist für nachfolgende Übertragungswegarten einsetzbar:
  - zur Anschaltung an ein Telefonwählnetz mit analogem Teilnehmeranschluss.
  - zur Anschaltung an einen ISDN-Anschluss
  - über geeignete Datenfunkverbindung
  - zur Anschaltung an Netze der Protokollfamilie IP (TCP-Protokoll)
  - zur Anschaltung an IP-Netze über GPRS/UMTS Datenfunkverbindungen unter Verwendung des TCP-Protokolls.


Verband der  
Sicherheitsunternehmen  
Österreichs  
Porzellangasse 37/17  
1090 Wien

Tel.: +43 1 319 41 32,  
Fax: +43 1 319 90 44,  
E-Mail: office@vsoe.at  
Internet: www.vsoe.at

**Technische Kommission** im  
Verband der Sicherheitsunternehmen Österreichs

Wien, 12.06.2012

  
\_\_\_\_\_  
Kommissions-Vorsitzender

  
\_\_\_\_\_  
Sachverständiger Prüfer

  
\_\_\_\_\_  
VSÖ-Generalsekretär

Zusätzliche Hinweise zur Anerkennung des Produktes: TAS-Link III

2. Bei der Verwendung der Übertragungseinrichtung zur Übertragung von Gefahrenmeldungen in IP-Netzen ist ein zusätzlicher Übertragungsweg erforderlich. Hierfür dürfen ausschließlich anerkannte Übertragungswege verwendet werden. Es muss sichergestellt sein, dass der zusätzliche Übertragungsweg nicht aus dem als Hauptübertragungsweg genutzten IP-Netz gebildet wird.
3. Das Gerät eignet sich zum Einsatz in Einbruchmeldeanlagen nach EN 50131-1.