



**TÜV**  
AUSTRIA



# EG-Baumusterprüfbescheinigung Certificate of EC type examination

Nr.: IN-AT-AS-MRL 13-06962 C V2

gemäß Richtlinie 2006/42/EG (Maschinen) - Verlängerung  
according to the Directive 2006/42/EC (Machinery) - extension

**Auftraggeber:** Sigmatek GmbH & Co. KG  
*Client:* Sigmatekstraße 1  
5112 Lamprechtshausen  
Österreich / Austria

**Hersteller:** siehe Auftraggeber  
*Manufacturer:* see client

**Produkt:** ‚S-DIAS I/O System mit internem Bus‘  
*Product:* ‚S-DIAS I/O System with internal Bus‘

**Zubehör:** gemäß Anhang  
*Accessories:* according to annex

**Typ:** Logikeinheiten für Sicherheitsfunktionen; (Typenreihe siehe Anhang A)  
*Type:* Logic units to ensure safety functions; (Type range see annex A)

**Beschreibung:** Sicherheitsbezogenes programmierbares Steuerungssystem  
*Description:* Safety related programmable control system

**Prüfgrundlage** (gemäß EN ISO/IEC 17065): **Richtlinie 2006/42/EG idgF**  
*Tested according to EN ISO/IEC 17065:* Directive 2006/42/EC in the current version

**Mitgeltende Prüfgrundlagen:** EN ISO 13849-1:2015; EN 62061:2005; EN 61131-2:2007;  
EN 60204-1:2018  
(Anwendung gemäß Risikobeurteilung / application according to risk assessment)

**Bemerkungen:** Ergänzungen gemäß Anhang A  
*Remarks:* Supplement according annex A

Hiermit bestätigt die TÜV AUSTRIA GMBH als Notifizierte Stelle (ID-Nr. 0408), dass das oben angeführte Produkt den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen der Richtlinie 2006/42/EG entspricht. Grundlage dieser Bescheinigung ist das zur Prüfung vorgelegte Prüfmuster und die technische Dokumentation.

Gemäß Artikel 5 und Anhang III ist am Produkt die CE-Kennzeichnung vorgesehen.

Hereby TÜV AUSTRIA GMBH certifies as Notified Body (ID-No 0408), that the above mentioned product meets the essential health and safety requirements of the Directive 2006/42/EC. The certificate is based on the test specimen and the technical documentation subjected to the test.

According to Article 5 and annex III the CE mark is foreseen to be affixed on the product.

Bericht: IN-AT-AS-MRL-23-00421 HFI Sigmatek\_SDIAS\_int\_Bus\_Gesamt PB  
*Report:*

16.12.2013 / 28.03.2024  
Datum Erst-Ausstellung / Ergänzung  
*Date of first issue / supplement*

**28.03.2024**  
Datum  
date

**Stefan Wiegand**  
Notifizierte Stelle 0408 / Notified Body 0408  
TÜV AUSTRIA GMBH



**30.11.2028**  
gültig bis  
valid till

DN: 13-06962CV2 MFO SIGMATEK\_SDIAS\_intBus\_BB.docx

FM-INE-AS-MRL-0400g  
Rev 01  
Seite / Page 1/1

**TÜV AUSTRIA GMBH**  
Auszugsweise Vervielfältigung nur mit Genehmigung der TÜV AUSTRIA GMBH gestattet.  
Alle Konformitätsbewertungstätigkeiten erfolgen gemäß QM-System der TÜV AUSTRIA GMBH.  
Excerpt duplication only with permission of TÜV AUSTRIA GMBH.  
All conformity assessment activities were carried out in accordance with the QM-system of TÜV AUSTRIA GMBH

Deutschstraße 10  
1230 Wien / Austria  
Tel.: +43 (0)504 54  
Mail: info@tuv.at  
Web: http://www.tuv.at



002220-23-1

ZERTIFIKAT | CERTIFICATE | CERTIFICAT | CERTIFICADO | СЕРТИФИКАТ | شهادة | 证书 | 인증서