

An  
Sercos International e. V.  
Küblerstraße 1  
D - 73079 Süßen



## Prüfantrag

Hiermit beantragt der Antragsteller für das nachfolgend näher bezeichnete Produkt die Abnahme der Produktkonformität auf der Basis der Verbandszeichen-Satzung und den Ausführungsrichtlinien von Sercos International e.V. (SI).

*Bitte das Formular komplett ausfüllen, ein Exemplar pro Gerät.*

### 1. Antragsteller:

Firma: \_\_\_\_\_  
Ansprechpartner: \_\_\_\_\_ Abt.: \_\_\_\_\_  
Telefon: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_  
Address (Postleitzahl,  
Stadt, Land) \_\_\_\_\_  
E-Mail: \_\_\_\_\_  
Umsatzsteuer-ID: \_\_\_\_\_

### 2. Gerät:

Produktname: \_\_\_\_\_  
Produktbeschreibung: \_\_\_\_\_  
Gerätetyp: \_\_\_\_\_ Vendor-ID: \_\_\_\_\_  
Hardware (Release): \_\_\_\_\_ Firmware (Release): \_\_\_\_\_

Produkttyp:	<input type="checkbox"/> Master	<input type="checkbox"/> Slave (Antrieb)	<input type="checkbox"/> Slave (E/A)	<input type="checkbox"/> Sonstiges
Sercos Version:	<input type="checkbox"/> V 1.1.1	<input type="checkbox"/> V 1.1.2	<input type="checkbox"/> V 1.3	<input type="checkbox"/> V 1.3.1
CoSeMa Version:	<input type="checkbox"/> V 4.0	<input type="checkbox"/> V 4.1.x	<input type="checkbox"/> V 5.x	<input type="checkbox"/>
Unterstützte Features:	<input type="checkbox"/> Redundanz	<input type="checkbox"/> Hot-Plug	<input type="checkbox"/> UC-Kanal	<input type="checkbox"/> C2C/CC
Unterstützte Profile:	<input type="checkbox"/> FSP Drive	<input type="checkbox"/> FSP I/O	<input type="checkbox"/> FSP Encoder	<input type="checkbox"/> Sonstiges
Verwendete Hardware:	<input type="checkbox"/> Altera-FPGA	<input type="checkbox"/> Xilinx-FPGA	<input type="checkbox"/> netX	<input type="checkbox"/> Sonstige

Nach Eingang des Prüfantrags wird ein Angebot über die Gebühren für die Durchführung der Prüfung erstellt.

- Unsere Firma ist Mitglied von Sercos International e.V., Sercos N.A. oder Sercos Asia.
- Unsere Firma ist kein Mitglied von Sercos International e.V., Sercos N.A. oder Sercos Asia.

Ort, Datum: \_\_\_\_\_

Unterschrift: \_\_\_\_\_