

# Konformitätserklärung



SOMMER Antriebs- und Funktechnik GmbH  
Hans - Böckler - Straße 21 - 27  
73230 Kirchheim unter Teck  
Deutschland

erklärt hiermit, dass die Toranlage, bestehend aus:

Hersteller: **Gypass** Tor: **Sektionaltor ALICIA 9509**

in Verbindung mit den von SOMMER Antriebs- und Funktechnik GmbH hergestellten Torantrieben:

**S9060 pro/base/base+/tiga / tiga+, S 9050 base/base+/pro/pro+, Aperto A400S/A550L ;**

den Anforderungen der folgenden Richtlinien entspricht:

- Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
- Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
- Richtlinie für elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU
- RoHS Richtlinie 2011/65/EU

Folgende Normen wurden angewandt:

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| • EN ISO 13849-1, PL „C“ Cat. 2 | Sicherheit von Maschinen- Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen<br>- Teil 1: Allgemeine Gestaltungsleitsätze |
| • EN 60335-1, soweit anwendbar  | Sicherheit von elektr. Geräten   |
| • EN 61000-6-3                  | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Störaussendung  |
| • EN 61000-6-2                  | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Störfestigkeit  |
| • EN 13241                      | Tore - Produktnorm   |
| • EN12453                       | Nutzungssicherheit kraftbetätigter Tore  |

Technische Angaben zum für die Prüfung verwendeten Tor und Informationen zum Prüfinstitut, das die Prüfung durchgeführt hat, sind dem Zertifikat / den Zertifikaten mit der Nummer / den Nummern **2616** zu entnehmen.

Die Einhaltung der zulässigen Betriebskräfte wurden vom Monteur durch Messung überprüft.

Der Zusammenbau erfolgte unter Berücksichtigung der mitgelieferten Montage- und Betriebsanleitungen und der einschlägigen Vorschriften.

Bevollmächtigter für das Zusammenstellen der technischen Unterlagen ist der Unterzeichner.



Kirchheim, Datum s. Zertifikat

i.V.

Jochen Lude  
Dokumentenverantwortlicher