

# EG-Konformitätserklärung

## EC-Declaration of Conformity

Im Sinne der EG-Richtlinie Niederspannung 2006/95/EG  
in regarding of the EC-directive for low voltage 2006/95/EG

für die  
for the

### **Suco** Druck- / Vakuumschalter der Typen *SUCO pressure / vacuum switch series*

0140 – 0141 – 0150 – 0159 – 0161 – 0162 – 0175 – 0180 – 0181 – 0183  
0184 – 0185 – 0186 – 0187 – 0240 – 0241 – 0280 – 0281 – 0283

Hiermit erklären wir, dass die SUCO-Druckschalter der o.g. Typen gem. den Bestimmungen der o.a. Niederspannungsrichtlinie der Europäischen Gemeinschaft vom 12. Dezember 2006 in ihrer aktuellen Fassung in Übereinstimmung mit den aufgeführten Normen entwickelt und gefertigt worden sind.

Die Geräte dürfen nur durch Fachpersonal installiert werden; die einschlägigen Sicherheitsvorschriften sind unbedingt einzuhalten.

*Herewith we declare, that the above mentioned SUCO-pressure switch series will be developed and made in regarding of the requirements of the EC-directive for low voltage from the 12<sup>th</sup> of December 2006 in its actual version.*

*The switches must be installed by authorised qualified personnel only. Observe the applicable safety regulations laid down by the regulatory bodies in the country of use. The relevant safety-rules must be observed.*

#### Angewandte harmonisierte Normen:

##### Used standards:

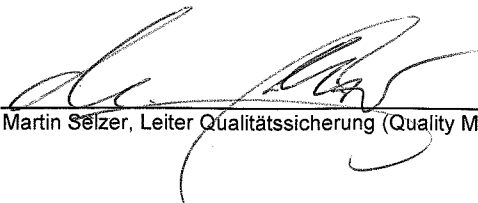
- EN 60947-1:2008      DIN VDE 0660 Teil 100:2008-04  
Niederspannungsschaltgeräte, Teil 1: Allgemeine Festlegungen  
*Low voltage switchgear and control gear – Part 1: General rules*
- EN 60947-5-1:2010      DIN VDE 0660 Teil 200:2010-04  
Niederspannungsschaltgeräte, Teil 5-1 Steuergeräte und Schalt-  
elemente – Elektromechanische Steuergeräte  
*Low voltage switchgear and control gear – Part 5: Control circuit and switching  
elements – Section 1: Electro-mechanical control circuit devices*

**Suco** Robert Scheuffele GmbH & Co. KG

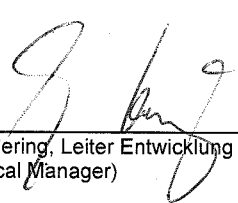
Keplerstraße 12 - 14  
D-74321 Bietigheim-Bissingen

Bietigheim-Bissingen, 2011-01-14

i.V.

  
Martin Seizer, Leiter Qualitätssicherung (Quality Manager)

i.V.

  
Guido Hering, Leiter Entwicklung Drucküberwachung  
(Technical Manager)