

# EG-Konformitätserklärung

## EC-Declaration of Conformity

Im Sinne der EG-Richtlinie Niederspannung 2014/35/EU  
in regarding of the EC-directive for low voltage 2014/35/EU

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 26. Februar 2014 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 26<sup>th</sup> of February 2014 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 60947-1:2015	VDE 0660-100:2015-09 Niederspannungsschaltgeräte, Teil 1: Allgemeine Festlegungen <i>Low voltage switchgear and control gear – Part 1: General rules</i>
• EN 60947-5-1:2010	VDE 0660-200:2010-04 Niederspannungsschaltgeräte, Teil 5-1 Steuergeräte und Schaltelemente – Elektromechanische Steuergeräte <i>Low voltage switchgear and control gear – Part 5-1: Control circuit and switching elements – Electromechanical control circuit devices</i>

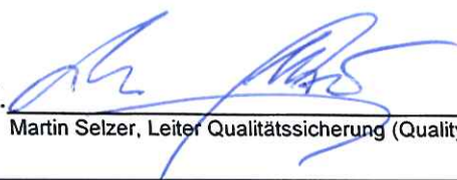
CE-Kennzeichnung seit / CE marking affixed since: 1998

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

Keplerstraße 12 - 14  
D-74321 Bietigheim-Bissingen

Bietigheim-Bissingen, 2016-06-14

i.V.

  
Martin Selzer, Leiter Qualitätssicherung (Quality Manager)

i.V.

  
Guido Hering, Leiter Entwicklung Drucküberwachung  
(Technical Manager)