

EU-Konformitätserklärung

EU-Declaration of Conformity

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

für / for

SUCO Gerätesteckdose für Druckschalter SUCO Socket Device for Pressure Switches

1-1-80-652-002

Hiermit erklären wir, dass die SUCO-Gerätesteckdose 1-1-80-652-002 für Druckschalter gemäß den Bestimmungen der Richtlinie Niederspannung 2014/35/EU in ihrer aktuellen Fassung in Übereinstimmung mit den aufgeführten Normen entwickelt und gefertigt worden ist. Die Gerätesteckdose sowie die dafür vorgesehenen Druckschalter dürfen nur durch Fachpersonal installiert werden. Die einschlägigen Normen und Sicherheitsvorschriften sowie die Sicherheitshinweise in der Bedienungsanleitung sind unbedingt einzuhalten.

Herewith we declare that the above mentioned SUCO socket device 1-1-80-652-002 for pressure switch series will be developed and made in regarding of the requirements of the directive for low voltage 2014/35/EU in its actual version. The socket device and the appropriate pressure switches must be installed by authorised qualified personnel only. The relevant standards and safety regulations of the authorities of the country of use as well as the safety instructions in the operating manual must be observed.

Angewendete Normen / Applied standards:

<ul style="list-style-type: none">EN 60947-1:2015	DIN VDE 0660 Teil 100:2015-09 Niederspannungsschaltgeräte, Teil 1: Allgemeine Festlegungen <i>Low voltage switchgear and control gear – Part 1: General rules</i>
---	---

CE-Kennzeichnung seit / CE marking affixed since: 1998

Die oben aufgeführten Produkte erfüllen die Richtlinie RoHS 2011/65/EU.
The above mentioned products are in conformity with directive RoHS 2011/65/EU.

***Suco* Robert Scheuffele GmbH & Co. KG SUCO**
Keplerstraße 12 - 14
D-74321 Bietigheim-Bissingen

Bietigheim-Bissingen, 2020-03-05


i.V. Martin Selzer
Leiter Qualitätssicherung / Quality Manager


i.V. Guido Hering
Leiter Entwicklung Drucküberwachung / Technical Manager