

## EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG EU DECLARATION OF CONFORMITY

gemäß der Explosionsschutz-Richtlinie 2014/34/EU  
according to Explosion Protection Directive 2014/34/EU

Als Hersteller trägt die Firma steute Technologies die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung /  
As manufacturer, steute Technologies is solely responsible for issuing this Declaration of Conformity.

**Art und Bezeichnung der Betriebsmittel /** Ex Funk-Positionsschalter, Ex RF 96 ... SW868\*\*\* \*  
**Type and name of equipment:** Ex wireless position switch, Ex RF 96 ... SW868\*\*\* \*

\* detaillierte Produktliste siehe Anhang ab nächster Seite oder im Internet auf [www.steute.com](http://www.steute.com) /  
\* for detailed product list, see appendix from the next page or on the internet at [www.steute.com](http://www.steute.com)

Hiermit erklären wir, dass die oben aufgeführten elektrischen Betriebsmittel aufgrund der Konzipierung und Bauart den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen nach Anhang II der Richtlinie 2014/34/EU entsprechen. /  
We hereby declare that, due to its design and construction, the above mentioned electrical equipment satisfies the requirements of directive 2014/34/EU in respect to basic safety and health requirements according to Annex II.

Angewandte EU-Richtlinie / Applied EU directive	Harmonisierte Normen / Harmonised standards	Neueste harmonisierte Normen / Latest harmonised standards
2014/34/EU Explosionsschutzrichtlinie / 2014/34/EU Explosion Protection Directive	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-11:2012	
EG-Baumusterprüfung / EU-type examination:	Ex-Kennzeichnung / Ex marking	Neueste Ex-Kennzeichnung / Latest Ex marking
BVS 19 ATEX E 009X	⊗ II 2G Ex ib IIC T4 Gb ⊗ II 2D Ex ib IIIC T135°C Db	
Weitere angewandte EU-Richtlinien / Additionally applied EU directives	Harmonisierte Normen / Harmonised standards	Anmerkungen / Comments
2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie / 2014/35/EU Low Voltage Directive	EN 60947-5-1:2017	-
2014/53/EU Funkanlagen-Richtlinie / 2014/53/EU Radio Equipment Directive	EN 300 220-2 V3.2.1:2018	angewandte technische Spezifikationen / applied, technical specifications EN 300 220-1 V3.1.1:2017 EN 301 489-1 V2.2.0, Final Draft EN 301 489-3 V2.1.1, Final Draft
2014/30/EU EMV-Richtlinie / 2014/30/EU EMC Directive	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-3:2007 + A1:2011 + AC:2012	-
2011/65/EU RoHS-Richtlinie / 2011/65/EU RoHS Directive	EN IEC 63000:2018	-

**Bestandteil ist mindestens das Funkmodul /** RF 96 SW868; Mat.-Nr. 1190012 / Mat. No. 1190012  
**A component is at least the wireless module:**

**Benannte Stelle der EG-Baumusterprüfung /** DEKRA Testing and Certification GmbH  
**Notified body for EU-type examination:** Dinnendahlstr. 9  
44809 Bochum  
Kenn-Nr. 0158

**Überwachende Stelle nach Anhang IV/VII der** DEKRA Testing and Certification GmbH  
**Richtlinie 2014/34/EU /** Dinnendahlstr. 9  
**Notified body according to Annex IV/VII of** 44809 Bochum  
**Directive 2014/34/EU:** Kenn-Nr. 0158

**Verantwortlich technische Dokumentation /** Marc Stanesby (Geschäftsführer)  
**Responsible for technical documentation:** Marc Stanesby (Managing Director)

*Marc Stanesby*

Löhne, 18. Januar 2021 / January 18, 2021  
Ort und Datum der Ausstellung / Place and date of issue

Rechtsverbindliche Unterschrift,  
Marc Stanesby (Geschäftsführer) /  
Legally binding signature,  
Marc Stanesby (Managing Director)

## EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG EU DECLARATION OF CONFORMITY

gemäß der Explosionsschutz-Richtlinie 2014/34/EU  
according to Explosion Protection Directive 2014/34/EU

### Anhang: Produktliste / Appendix: Product list

Benennung / Name	Teilenummer / Part number
Ex RF 96 D SW868	1262942
Ex RF 96 DF SW868 10s Statussignal	1364148
Ex RF 96 DS SW868	1211178
Ex RF 96 RL SW868	1376743
Ex RF 96 TK SW868 10s Statussignal NIRO	1309032
Ex RF 96 W SW868	1395274
Ex RF 96 W SW868 LBT	1353235
Ex RF 96 WH SW868	1373452