

EU – Konformitätserklärung




1. Nach Anhang III der Richtlinie für Geräte in explosionsgefährdeten Bereichen 2014/34/EU
2. Nach Anhang III der Richtlinie für Funkanlagen 1999/5/EG
3. Nach EMC Directive 2014/30/EU
4. Nach Niederspannungsrichtlinien 73/23/EWG



Die Firma

Remote Control Technology GmbH
Turmstraße 15
D-35075 Gladenbach

erklärt, dass die Einrichtung LEVELview in Eigensicherheit ausgeführt ist.

 II 2 (1) G Ex ib [ia] IIB T4/T3 Gb

Die gesamte Einheit besteht aus:

a) einer Sendeeinheit:

- LEVELview.BASIC oder
- LEVELview.PRO oder
- LEVELview.COMFORT

 II 2 (1) G Ex ib [ia] IIB T4 Gb

b) und einer Batterie:

- LEVELview Battery.Standard oder

 II 2 G Ex ib IIB T4 Gb

- LEVELview Battery.Longlife

 II 2 G Ex ib IIB T3 Gb

c) optional mit:

- Füllstandsensor: 1000028, 1000031, 1000032, 1000038, 1000043 oder 1000744 (angeschlossene Leitungslänge max. 100 m)
- externer Antenne 1000113 und 1000114
- wechselbarer SIM-Karte

Baumusterprüfbescheinigung

- Prüfstelle:
TÜV Product Service GmbH (Nr. 0123)
Gottlieb-Daimler-Str. 7
D-70794 Filderstadt

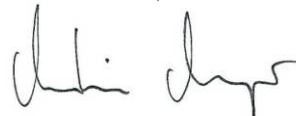
- EU-Bescheinigungsnummer:
TPS 19 ATEX 053142 0010



Folgende (harmonisierte) Normen wurden angewandt:

- EN 50 371 Personenschutz
- EN 60 950 Personenschutz
- EN 55 011 Klasse B Störaussendung
- EN 61 000-4-3 Störfestigkeit
- EN 60079-0:2012 + A11:2013 Allgemeine Anforderungen
- EN 60079-11:2012 Eigensicherheit „i“

Gladenbach, den 30.08.2024



Martin Meyer, Geschäftsführer

