

EU – Konformitätserklärung

1. Nach der Richtlinie für Geräte in explosionsgefährdeten Bereichen 2014/34/EU
2. Nach der Richtlinie für Funkanlagen 1999/5/EG
3. Nach EMV-Richtlinie 89/336/EWG



Die Firma

Remote Control Technology GmbH
 Plockeweg 5
 D-35080 Bad Endbach


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:

- Füllstandsensoren: 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:

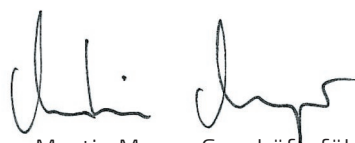
TPS 19 ATEX 053142 0010



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 10.01.2019



Martin Meyer, Geschäftsführer

