

## EG-Konformitätserklärung

**Hersteller** Elysator Engineering AG, Grabenstrasse, 26 CH – 8865 Bilten

**Gegenstand** Messzähler, Messcomputer, Messgeräte, Funkstecker

**Typ** LFM, Messcomputer, EC-18, PH-18, i-control, Funkstecker

Es wird hiermit erklärt, dass das benannte Produkt den Vorschriften der nachfolgend gekennzeichneten Richtlinien - einschließlich deren zum Zeitpunkt der Erklärung geltenden Änderungen - entspricht. Diese Erklärung bescheinigt die Konformität mit den genannten Richtlinien, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Hinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten.

- Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
- 2014/68/EU über Druckgeräte
- 1907/2006/EG REACH
- 2011/65/EU RoHS

### Folgende nationalen Normen und Vorschriften wurden angewandt:

- DIN 50930  
Schutz des Wassers
- ÖNORM 5195-1  
Wärmeträger für haustechnische Anlagen - Teil 1: Verhütung von Schäden durch Korrosion und Steinbildung in geschlossenen Warmwasser-Heizungsanlagen
- VDI Richtlinie 2035  
Vermeidung von Schäden in Warmwasser-Heizungsanlagen - Heizwasserseitige Korrosion
- SWKI BT 102-01  
Heizungswasser Richtlinie des Schweizerischen Vereins für Gebäudetechnik Ingenieure


### Zur Beurteilung des Produktes (Konformitätsbewertungsverfahren) wurde folgende einschlägig harmonisierte europäische Norm herangezogen:

- DIN EN 12100:2010  
Sicherheit von Maschinen – Allgemeine Gestaltungsleitsätze – Risikobeurteilung und Risikominderung

### Die unterlagenbevollmächtigte Person

Rolf Frei, ELYSATOR ENGINEERING AG, Grabenstrasse 26, CH-8865 Bilten

Bilten, 5.3.2019



Rolf Frei  
Geschäftsführer