

Cerlic Controls AB
Box 5084
141 05 Kungens Kurva

Cerlic Controls AB försäkrar härmed att utrustningen:

- **Centralenhet BB1/BB2 med en eller flera av följande givare:
CTX, ITX, ITX-IL, O2X DUO, pHX, ReX, AMX, CBX samt FLX**
- **Multiserien; Multifix, MultiTracker med givare Solido, Blanco och Oxyduo**

överensstämmer med kraven i:

- Maskindirektivet: 2006/42/EG (i de fall CBX ingår i utrustningen)
- Lågspänningsdirektivet: 2014/35/EU
- EMC direktivet: 2014/30/EU

Följande harmoniserade standarder har följts:

För lågspänningsdirektivet:

- SS-EN-60950 1 Utg 2:2006 Utrustning för informationsbehandling, - Säkerhet - Del 1: Allmänna fordringar
- SS-EN 61010-1 Utg 3:2010 Elektrisk utrustning för mätning, styrning och för laboratorieändamål – Säkerhet – Del 1: Allmänna fordringar

För EMC-direktivet:

- SS-EN 61000-6-2 Utg 3:2005 Elektromagnetisk kompatibilitet del 6-2: Generella fordringar – Immunitet hos utrustning i industrimiljö
- SS-EN 61000-6-4 Utg 2:2007 Elektromagnetisk kompatibilitet del 6-4: Generella fordringar – Emission från utrustning i industrimiljö

Allmän beskrivning av utrustningen:

Utrustning avsedd för mätning och registrering av olika parametrar i avloppsreningsverk. Utrustningen består av en centralenhet (BB1/BB2, Multifix och MultiTracker) till vilken man kopplar önskade mätagivare. Endast givare från Cerlic Controls AB får kopplas till centralenheten.

Kungens Kurva maj 2017

Chris Engström
VD