

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' "UE"

La Seko S.p.A. dichiara, sotto la propria responsabilità, che le seguenti SONDE:

- Tipo CONDUCIMETRICHE, modelli: CT-K1; CT-K5; CT-K10;
- Tipo 'TORBIDITA', modelli: S462/AISI; S462/PVC; IMMERSIONE; INSERZIONE S461/T/INS.
- Tipo OSSIGENO DISCIOLTO, modelli: OXYSENS, S423.
- Tipo SENSORE DI FLUSSO, modelli: SFW-1, SFWE.
- Tipo ELETRODO PH, modello: S401/VG
- Tipo REDOX e PH, modelli: SRH, SPH.

Sono conformi alle seguenti direttive:

- 2011/65/EU – ROHS – Direttiva del parlamento europeo e del consiglio del 8-giugno-2011 sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Le sonde conducimetriche, compresi i loro ricambi e accessori, sono costruiti secondo i requisiti della direttiva 2011/65/EU, allegato II, con particolare riferimento alla limitazione delle seguenti sostanze: Piombo (Pb); Mercurio (Hg); Cadmio (Cd); Cromo esavalente (Cr VI); Bifenile polibromurati (PBB); Eteri di difenili polibromurati (PBDE).

La persona autorizzata a compilare il fascicolo tecnico dell'apparato è il legale rappresentante della Seko S.p.A. domiciliato presso la sede legale della società

Rieti, 18/07/2018

Il Direttore Generale
(FOLIO STEFANO)



“EU” CONFORMITY DECLARATION (en copy)

Seko S.p.A. declares, under his own responsibility, that the following PROBES:

- Type CONDUCTIVITY, models: CT-K1; CT-K5; CT-K10.
- Type TURBIDITY, models: S462/AISI; S462/PVC; IMMERSION; INSERTION S461/T/INS.
- Type DISSOLVED OXIGEN, models: OXYSENS, S423.
- Type FLOW SENSOR, models: SFW-1, SFWE.
- Type PH ELECTRODE, model: S401/VG
- Type REDOX e PH, models: SRH, SPH.

Are compliant with the following directives:

- 2011/65/EU – ROHS – Of the European parliament and of the council of 08 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

The conductivity probes, including their parts and accessories are built to the requirements of the directive 2011/65/EU, Annex II, with particular reference to the limitation of the following substances: Lead (Pb); Mercury (Hg); Cadmium (Cd); Hexavalent chromium (Cr VI); Polybrominated biphenyls (PBB); Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)

The person authorised to compile the technical file of the apparatus is the legal representative of Seko S.p.A. domiciled at the registered office of the company.

Rieti, 18/07/2018

General Manager
(FOLIO STEFANO)

