

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' "UE"

La Seko S.p.A. dichiara 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.

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, 15/09/2017

Il Direttore Generale
(FOLIO STEFANO)



“EU” CONFORMITY DECLARATION (en copy)

Seko S.p.A. declares 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.

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, 15/09/2017

General Manager
(FOLIO STEFANO)

