

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' "UE"
(dichiarazione originale)

La Seko S.p.A. dichiara che le seguenti pompe peristaltiche:

- Tipo KRONOS, i cui codici iniziano per KKF – KRC – KRE – KRF – KRI – KSF – KRD – KRS – KSI – KTC – KTG – KTH – KTS – KXC – KXD – KXF – KXP – KXR - KXS

Sono conformi alle seguenti direttive:

- 2014/35/UE – LVD – direttiva concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli stati membri relative al materiale elettrico destinato ad essere adoperato entro taluni limiti di tensione.
- 2014/30/UE – EMC – Direttiva concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica.
- 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.

Gli standard applicati sui prodotti sono i seguenti.

EN61010-1
EN61326-1

Le pompe peristaltiche, 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 costituire il fascicolo tecnico della macchina è il direttore generale della Seko S.p.A. domiciliato presso la sede legale della società

Rieti, 18/12/2017

Il direttore generale



“EU” CONFORMITY DECLARATION (EN COPY)

Seko S.p.A. declares that the following peristaltic pumps:

- Type KRONOS, which codes begin with KKF – KRC – KRE – KRF – KRI – KSF – KRD – KRS – KSI – KTC – KTG – KTH – KTS – KXC – KXD – KXF – KXP – KXR – KXS.

Are compliant with the following directives:

- 2014/35/UE – LVD – this is a directive concerning the approach of the laws of the Member States relating to electrical material designed to be used within some voltage limits
- 2014/30/UE – EMC – this is a directive concerning the approach of the laws of the Member States relating to the electromagnetic compatibility.
- 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 standards applied to products are the following:

EN61010-1
EN61326-1

The peristaltic pumps, 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 machine is the General manager of Seko S.p.A. domiciled at the registered office of the company.

Rieti, 18/12/2017

General Manager



Konformitätserklärung " EU "(DE copie)

Die Seko S.p.A. erklärt, dass die folgenden Schlauchpumpen:

- Typ KRONOS, deren Codes mit KKF - KRC - KRE - KRF - KRI – KSF – KRD – KRS – KSI – KTC – KTG – KTH – KTS – KXC – KXD – KXF – KXP – KXR – KXS.

Beachten Sie die folgenden Richtlinien:

- 2014/35/UE – LVD - Niederspannungsrichtlinie - Richtlinie zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen.
- 2014/30/UE – EMC - Richtlinie zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit.
- 2011/65 / EU - ROHS - Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 über die Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

Die auf Produkte angewandten Standards sind die folgenden:

EN61010-1
EN61326-1

Schlauchpumpen, einschließlich Teile und Zubehör, sind auf die Anforderungen der Richtlinie 2011/65 gebaut / EU, Anhang II, insbesondere in Bezug auf die Beschränkung der folgenden Stoffe: Blei (Pb); Quecksilber (Hg); Cadmium (Cd); Sechswertiges Chrom (Cr VI); Polybromierte Biphenyle (PBB); Polybromierten Diphenylether (PBDE).

Das genehmigte, die technischen Unterlagen der Maschine zusammenzustellen ist der Generaldirektor von Seko SpA mit Sitz am Sitz des Unternehmens

Rieti, 18/12/2017

Generaldirektor



DECLARACIÓN "EU" DE CONFORMIDAD (ES copia)

Seko SpA declara que el siguiente bombas peristálticas:

- Tipo KRONOS, que los códigos comienzan con KKF - KRC - KRE - KRF - KRI - KSF - KRD - KRS - KSI - KTC - KTG - KTH - KTS - KXC - KXD - KXF - KXP - KXR - KXS.

Cumplen con las siguientes directivas:

- 2014/35/UE - LVD - se trata de una Directiva relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros relativas al material eléctrico destinado a ser utilizado dentro de unos límites de tensión
- 2014/30/UE - EMC - se trata de una Directiva relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros relativas a la compatibilidad electromagnética.
- 2011/65 / UE - ROHS - Directiva del Parlamento Europeo y del Consejo de 08 de junio 2011 sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos.

Los estándares aplicados a los productos son los siguientes:

EN61010-1
EN61326-1

Las bombas peristálticas, de sus partes y accesorios están construidos con los requisitos de la Directiva 2011/65 / UE, en el anexo II, con especial referencia a la limitación de las siguientes sustancias: Plomo (Pb); El mercurio (Hg); Cadmio (Cd); El cromo hexavalente (Cr VI); Bifenilos polibromados (PBB); Difenil éteres polibromados (PBDE)

La persona facultada para elaborar el expediente técnico de la máquina es el CEO de Seko SpA con domicilio en el domicilio social de la empresa.

Rieti, 18/12/2017

Gerente General



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE “EU” (còpia PT)

A Seko S.p.A. declara que os seguintes bombas dosadoras:

- Type KRONOS, que codifica começar com KKF – KRC – KRE – KRF – KRI – KSF – KRD – KRS – KSI – KTC – KTG – KTH – KTS – KXC – KXD – KXF – KXP – KXR – KXS.

Cumprem com as seguintes directivas:

- 2014/35/UE – LVD – esta directiva concerne á aproximação das leis dos estados membros relativamente a material electrico utilizado dentro de certos limites de voltagem
- 2014/30/UE – EMC – directive que concerne á aproximação das leis dos estados membros relativamente á compatibilidade electromagnética
- 2011/65/EU – ROHS – Directiva do parlamento Europeu e do concelho de 08 Junho 2011 sobre a restrição da utilização de certas substancias perigosas em equipamento eléctrico e electrónico.

Os padrões aplicados aos produtos são os seguintes:

EN61010-1

EN61326-1

Os bombas dosadoras incluindo as suas peças e accesorios foram fabricados Segundo os requerimentos da directiva 2011/65/EU, Anexo II, com referencia em particular á limitação das seguintes substancias:

Chumbo (Pb); Mercurio (Hg); Cadmio (Cd); Cromo exavalente (Cr VI); Polibromobifenilo (PBB); Difenil Eter Polibromado (PBDE)

A pessoa autorizada em compilar esta ficha tecnica é Director Geral da Seko S.p.A. domiciliada na morada legal da empresa.

Rieti, 18/12/2017

Director Geral



"EU" Déclaration de conformité (FR copie)

Seko SpA déclare que les pompes péristaltiques suivantes:

- Type KRONOS, qui code commencent par KKF - KRC - KRE - KRF - KRI - KSF - KRD - KRS - KSI - KTC - KTG - KTH - KTS - KXC - KXD - KXF - KXP - KXR - KXS.

Sont conformes aux directives suivantes:

- 2014/35/UE – LVD - ce est une directive concernant l'approche des législations des États membres relatives au matériel électrique destiné à être utilisé dans certaines limites de tension
- 2014/30/UE – EMC - ce est une directive concernant l'approche des législations des États membres relatives à la compatibilité électromagnétique.
- 2011/65 / UE - ROHS - du Parlement européen et du conseil de 08 Juin 2011 sur la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

Les normes appliquées aux produits sont les suivantes:

EN61010-1

EN61326-1

Les pompes péristaltiques, y compris leurs pièces et accessoires sont conçus pour les exigences de la directive 2011/65 / UE, l'annexe II, avec une référence particulière à la limitation des substances suivantes:

Plomb (Pb); Mercure (Hg); Cadmium (Cd); Le chrome hexavalent (Cr VI); Polybromobiphényles (PBB); Les éthers diphényliques polybromés (PBDE)

La personne autorisée à constituer le dossier technique de la machine est le PDG de Seko SpA domiciliée au siège social de la société.

Rieti, 18/12/2017

Directeur Général



"EU" ÖVERENSSTÄMMELSE FÖRKLARING (S kopia)

Seko SpA deklarerar att följande peristaltiska pumpar:

- Typ KRONOS, som koder börjar med KKF - KRC - KRE - KRF - KRI - KSF - KRD - KRS - KSI - KTC - KTG - KTH - KTS - KXC - KXD - KXF - KXP - KXR - KXS.

Är kompatibel med följande direktiv:

- 2014/35/UE - LVD - detta är ett direktiv om tillvägagångssätt för tillnärmning av medlemsstaternas lagstiftning om elektrisk materiel avsedd att användas inom vissa spänningsgränser
- 2014/30/UE - EMC - detta är ett direktiv om tillvägagångssätt för tillnärmning av medlemsstaternas lagstiftning om elektromagnetisk kompatibilitet.
- 2011/65 / EU - ROHS - Europaparlamentets och rådets 08 juni 2011 om begränsning av användningen av vissa farliga ämnen i elektriska och elektroniska produkter.

De standarder som tillämpas på produkterna är följande:

EN61010-1

EN61326-1

De peristaltiska pumpar, inklusive delar och tillbehör är byggda för att kraven i direktivet 2011/65 / EU, bilaga II, med särskild hänvisning till begränsningen av följande ämnen:
Bly (Pb); Kvicksilver (Hg); Kadmium (Cd); Sexvärt krom (Cr VI); Polybromerade bifenyler (PBB); Polybromerade difenyletrar (PBDE)

Den person som är behörig att ställa samman den tekniska dokumentationen för maskinen är VD för Seko SpA ha hemvist i säte för företaget.

Rieti, 18/12/2017

Generaldirektör



"EU" Vaatimustenmukaisuusvakuutus (SF kopio)

Seko SpA vakuuttaa, että seuraavat letkumpuissa:

- Tyyppi KRONOS, joka koodit alkavat KKF - KRC - KRE - KRF - KRI – KSF – KRD – KRS – KSI – KTC – KTG – KTH – KTS – KXC – KXD – KXF – KXP – KXR – KXS.

Noudattavat seuraavia direktiivejä:

- 2014/35/UE – LVD - tämä on direktiiviksi lähestymistapaa lainsäädännön lähentämisestä sähkölaitteet suunniteltu käytettäväksi joissakin jännitealueella
- 2014/30/UE – EMC - tämä on direktiiviksi lähestymistapaa lainsäädännön koskevan jäsenvaltioiden sähkömagneettista yhteensopivuutta.
- 2011/65 / EU - ROHS - Euroopan parlamentin ja neuvoston 08 päivänä kesäkuuta 2011 käytön rajoittamisesta tiettyjen vaarallisten aineiden käyttöä sähkö- ja elektroniikkalaitteissa.

Tuotteisiin sovellettavat standardit ovat seuraavat:

EN61010-1
EN61326-1

Letkumpuissa, mukaan lukien niiden osat ja lisävarusteet on rakennettu vaatimusten direktiivin 2011/65 / EU, liitteessä II, viitaten erityisesti rajoittaminen seuraavista aineista:

Lyijy (Pb); Elohopea (Hg); Kadmium (Cd); Kuudenarvoinen kromi (Cr VI); Polybromibifenyylin (PBB); Polybromidifenyyleetterin (PBDE)

Henkilö voi koota tekninen tiedosto koneen on Yleinen Seko SpA, jonka kotipaikka on kotipaikka yritys.

Rieti, 18/12/2017

Yleinen

