

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ “UE”

La Seko S.p.A. dichiara che il prodotto elettronico denominato:

- SENSORE DI FLUSSO A ROTORE SFW

E' conforme alle seguenti direttive:

- 2014/30/UE – EMC – Direttiva concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica.
- 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
- 2011/65/UE – ROHS II – direttiva del parlamento europeo e del consiglio del 8-giugno-2011 sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

*Limitatamente alle apparecchiature alimentate da rete.

I sensori di flusso, compresi i loro ricambi e accessori, sono costruite 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).

Gli standard applicati sui prodotti sono i seguenti.

Emissioni: CEI EN 61000-6-3; CEI EN 61000-6-4; CEI EN 61000-3-2; CEI EN 61000-3-3 + CEI EN 61000-3-3/A1 + CEI EN 61000-3-3/A2/IS1.

Immunità: CEI EN 61000-6-1; CEI EN 61000-6-2; CEI EN 61000-4-2 + CEI EN 61000-4-2/A1 + CEI EN 61000-4-2/A2; CEI EN 61000-4-3 + CEI EN 61000-4-3/A1; CEI EN 61000-4-4 + CEI EN 61000-4-4/EC; CEI EN 61000-4-5; CEI EN 61000-4-6; CEI EN 61000-4-8 + CEI EN 61000-4-8/A1; CEI EN 61000-4-11

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

Rieti, 08/09/2017

Il Direttore Generale



“UE” CONFORMITY DECLARATION (EN COPY)

Seko S.p.A. declares that the electronic product named:

- ROTOR FLOW SENSOR SFW

Are compliant with the following directives:

- 2014/30/UE – EMC – this is a directive concerning the approach of the laws of the Member States relating to the electromagnetic compatibility.
- 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
- 2011/65/UE – ROHS II – 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.

* Only to network-powered devices.

The flow sensor, 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)

Gli standard applicati sui prodotti sono i seguenti.

Emission: CEI EN 61000-6-3; CEI EN 61000-6-4; CEI EN 61000-3-2; CEI EN 61000-3-3 + CEI EN 61000-3-3/A1 + CEI EN 61000-3-3/A2/IS1.

Immunity: CEI EN 61000-6-1; CEI EN 61000-6-2; CEI EN 61000-4-2 + CEI EN 61000-4-2/A1 + CEI EN 61000-4-2/A2; CEI EN 61000-4-3 + CEI EN 61000-4-3/A1; CEI EN 61000-4-4 + CEI EN 61000-4-4/EC; CEI EN 61000-4-5; CEI EN 61000-4-6; CEI EN 61000-4-8 + CEI EN 61000-4-8/A1; CEI EN 61000-4-11

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

Rieti, 08/09/2017

General Manager



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE “UE” (Còpia PT)

A Seko S.p.A. declara que o produto eletrônico nomeado:

- SENSOR DE FLUXO DE ROTOR SFW

Cumprem com as seguintes directivas:

- 2014/30/UE – EMC – directiva que concerne á aproximação das leis dos estados membros relativamente á compatibilidade electromagnética
- 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
- 2011/65/UE – ROHS II – 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.

* Somente para dispositivos alimentados por rede.

As sensor de fluxo incluindo as suas peças e acessórios 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)

As normas aplicadas aos produtos são como se segue:

Emissão: CEI EN 61000-6-3; CEI EN 61000-6-4; CEI EN 61000-3-2; CEI EN 61000-3-3 + CEI EN 61000-3-3/A1 + CEI EN 61000-3-3/A2/IS1.

Imunidade: CEI EN 61000-6-1; CEI EN 61000-6-2; CEI EN 61000-4-2 + CEI EN 61000-4-2/A1 + CEI EN 61000-4-2/A2; CEI EN 61000-4-3 + CEI EN 61000-4-3/A1; CEI EN 61000-4-4 + CEI EN 61000-4-4/EC; CEI EN 61000-4-5; CEI EN 61000-4-6; CEI EN 61000-4-8 + CEI EN 61000-4-8/A1; CEI EN 61000-4-11

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

Rieti, 08/09/2017

Gerente Geral



DECLARATION DE CONFORMITE "UE" (copie FR)

La société Seko S.p.A. déclare que le produit électronique nommé

- CAPTEUR DE FLUX ROLL SFW

Sont conformes aux directives suivantes:

- 2014/30/UE – EMC - Directive concernant le rapprochement des législations des États membres relatives à la compatibilité électromagnétique.
- 2014/35/UE * – LVD Directive concernant le rapprochement des législations des États membres relatives au matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension
- 2011/65/UE – ROHS II - Directive du Parlement européen et du Conseil du 8 Juin 2011 sur la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

* Seulement pour les périphériques alimentés par réseau.

Le capteur de flux y compris leurs pièces de rechange et accessoires sont fabriqués selon les exigences prévues par la directive 2011/65/EU, annexe II, avec référence particulière à la limitation des substances suivante : Plomb (Pb), Mercure (HG, Cadmium (Cd), Chrome hexa valent (Cr VI), Bi phényle Poly bromé (PBB), Ethers de diphényle poly bromé (PBDE).

Les normes appliquées aux produits sont les suivants.

émission: CEI EN 61000-6-3; CEI EN 61000-6-4; CEI EN 61000-3-2; CEI EN 61000-3-3 + CEI EN 61000-3-3/A1 + CEI EN 61000-3-3/A2/IS1.

Immunité: CEI EN 61000-6-1; CEI EN 61000-6-2; CEI EN 61000-4-2 + CEI EN 61000-4-2/A1 + CEI EN 61000-4-2/A2; CEI EN 61000-4-3 + CEI EN 61000-4-3/A1; CEI EN 61000-4-4 + CEI EN 61000-4-4/EC; CEI EN 61000-4-5; CEI EN 61000-4-6; CEI EN 61000-4-8 + CEI EN 61000-4-8/A1; CEI EN 61000-4-11

La personne autorisée à la compilation du dossier technique de la machine est le représentant légal de la société SEKO Spa qui a son domicile au siège social de la société.

Rieti, 08/09/2017

Directeur Général



Seko S.p.A.

Via Salaria km 92,200 – 02010 S.Rufina (RI) – Italy Phone: +39 0746 605801 – Fax: +39 0746 607072 : www.seko.com
Capitale sociale EUR 4.986.000 – REA CCIAA di Rieti 28976 – Iscriz. Tribunale di Rieti n.1155/78 – C.F. e P.IVA IT 00102900578– Export RI 000274