

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 3978

Utstedt: 19.12.2024

Gyldig til: 01.01.2030

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

Seko doseringsapparat til rengjørings- og desinfeksjonsmidler

er i samsvar med kravene i

- › EN 14452 (*)
- › DVGW W 540 (*)



Innehaver

Seko S.p.A., Via Giuseppe Di Vittorio, 25
20068 Peschiera Borromeo (MI), Italia

Produsent

Produktet er produsert ved fabrikk 1264 i Kina,
som angitt i evalueringsrapport datert 19.12.2024.

Produkt- og produksjonskontroll

Produktet er underlagt overvåking i samsvar med kravene
i NS-EN ISO/IEC 17065.

Produktbeskrivelse

Seko doseringsapparat til rengjørings- og desinfeksjonsmidler med tappeventil og tilbakeslagsventil, type ProMax C, Diluit Plus C, ProFlex, LDS og LiquidSense. Familie D, type B iht. EN 1717. Følgende modeller inngår:

- › ProMax C – PXB1F04N, PXB4F04N, PXS1F04N, PXS4F04N, PXB1F16N, PXB4F16N, PXS1F16N, PXS4F16N, PXB1F30N, PXB4F30N, PXS1F30N, PXS4F30N
- › Diluit Plus C – DPB1F04N, DPB4F04N, DPS1F04N, DPS4F04N, DPB1F16N, DPB4F16N, DPS1F16N, DPS4F16N, DPB1F30N, DPB4F30N, DPS1F30N, DPS4F30N
- › ProFlex – QX1B100F, QX1R100F, QX1S100F, QX1S1R0F, QX1B300F, QX1R300F, QX1S300F, QX1S3R0F, QX2B1B3F, QX2R1R3F, QX2S1S3F, QX2S1R3F, QX3B1B3F, QX3R1R3F, QX3S1S3F, QX3S1R3F, QX3B3B1F, QX3R3R1F, QX3S3S1F, QX3R3S1F, QX4B100F, QX4R100F, QX4S100F, QX4S1R0F, QX4B300F, QX4R300F, QX4S300F, QX4S3R0F

- › LDS – LX1B100F, LX1S100F, LX1B1S0F, LX1B300F, LX1S300F, LX1B3S0F, LX2B1B3F, LX2S1S3F, LX2S1B3F, LX3B1B3F, LX3S1S3F, LX3S1B3F, LX3B3B1F, LX3S3S1F, LX3B3S1F, LX4B100F, LX4S100F, LX4B1S0F, LX4B300F, LX4S300F, LX4B3S0F
- › LiquidSense – GX1B100F, GX1S100F, GX1B1S0F, GX1B300F, GX1S300F, GX1B3S0F, GX2B1B3F, GX2S1S3F, GX2S1B3F, GX3B1B3F, GX3S1S3F, GX3S1B3F, GX3B3B1F, GX3S3S1F, GX3B3S1F, GX4B100F, GX4S100F, GX4B1S0F, GX4B300F, GX4S300F, GX4B3S0F

Funksjonskrav i TEK

Driftstrykk

Produktet tåler forutsatte ytelser ved normalt driftstrykk med begrensninger som angitt nedenfor:

- › ProMax C og Diluit Plus C – Min 10 °C, maks 60 °C, min 1 bar og maks 9 bar
- › ProFlex, LDS og LiquidSense – Min 10 °C, maks 60 °C, min 1 bar og maks 6 bar

Tilbakestrømming

Produktet har sikring mot tilbakestrømming og inntrengning av urene væsker.

Andre sertifiseringskrav

Merking

Produktet kan merkes med SINTEFs sertifikatmerke slik som avbildet ovenfor. Merket kan også benyttes på emballasje og markedsføringsmateriell som angår de sertifiserte produkter.

Monica S. Nodland

Monica Strøm Nodland
Sertifiseringsleder