

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 3632

Utstedt: 19.05.2020

Revidert: 18.11.2024

Gyldig til: 01.06.2025

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

Celeste Stoke, Wakefield og Ely termostatiske kar- og dusjbatterier

er i samsvar med kravene i

› EN 1111



Innehaver

MegaFlis AS, Billingstadletta 14, 1396 Billingstad

Produsent

Produktet er produsert ved fabrikk 1124 i Kina, som angitt i evalueringsrapport datert 19.05.2020.

Produkt- og produksjonskontroll

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

Produktbeskrivelse

Celeste Stoke, Wakefield og Stamford termostatiske kar- og dusjbatterier. Følgende modeller inngår:

- › Celeste Stoke – MF-TLY-10CG26-SA-C og RD3000BR
- › Celeste Stoke – MF-TKY-10CG27-SA-BG og RD3000MB
- › Celeste Stoke – MF-TLY10CG28-SA-BG og RD3000WH
- › Celeste Stoke – MF-GR-LY-10BL11-C og RD3000CR
- › Celeste Stoke – MF-GR-LY-10BL12-B
- › Celeste Stoke – MF-GR-LY-10BL13-BG
- › Celeste Stoke – MF-GR-LY-10BL14-W
- › Celeste Stoke – MF-GR-YG-06B5-C
- › Celeste Stoke – MF-GR-YG-06B6-B
- › Celeste Stoke – MF-GR-YG-06B7-BG
- › Celeste Stoke – MF-GR-YG-06B8-W
- › Celeste Stoke – MF-TLY-10CG41-SA-B
- › Celeste Stoke – DS4000CR, D44000MB og RD3000WM
- › Celeste Wakefield – MF-LY-10BL15-SB-BR
- › Celeste Wakefield – MF-YG-06B9-SB-BR
- › Celeste Wakefield – MF-GR-TLY-10CG28-SB-BR og RD1500BC

- › Celeste Ely – RD1000MB
- › Celeste Ely – RD1000BS
- › Celeste Ely – RD1000GG
- › Celeste Ely – DB1000BS
- › Celeste Ely – DB1000GG
- › Celeste Ely – BB1000BS
- › Celeste Ely – BB1000GG
- › Celeste Ely – RD1000BK

Funksjonskrav i TEK

Driftstrykk

Produktet tåler forutsatte ytelser ved normalt driftstrykk. Produktet er testet for 16 bars vanntrykk.

Forbrenningsskade

Produktet har sikring mot vanntemperatur som kan forårsake forbrenningsskade.

Tilbakestrømming

Produktet har sikring mot tilbakestrømming og inntrengning av urene væsker.

Andre sertifiseringskrav

Merking

Produktet er merket med navn eller logo og indikasjon for kaldt- og varmtvann etter NKB Produktregler nr. 4. Produktet kan også merkes med SINTEFs sertifikatmerke slik som avbildet ovenfor. Merket kan også benyttes på emballasje og markedsføringsmateriell som angår de sertifiserte produkter.



Anne-Jorunn Enstad
Sertifiseringsleder

