

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 3488

Utstedt: 11.10.2018

Revidert: 02.11.2020

Gyldig til: 01.11.2023

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

Optima termostatiske kar- og dusj batterier

er i samsvar med kravene i

› EN 1111



Innehaver

Tharaldsen AS
Skomagergada 17
4628 Kristiansand

Produsent

Produktet er produsert ved fabrikk 1064 i Kina,
som angitt i evalueringsrapport datert 11.10.2018.

Produkt- og produksjonskontroll

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

Produktbeskrivelse

Optima termostatiske kar- og dusj batterier, type VM305.

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 ser-
tifiserte produkter.



Steinar K. Nilsen
Sertifiseringsleder

