

# SINTEF Produktsertifikat

## Nr. 1572

Utstedt: 14.10.2010

Fornyet: 25.03.2021

Gyldig til: 01.04.2026

forutsatt publisert på

[www.sintefcertification.no](http://www.sintefcertification.no)

SINTEF bekrefter at

## FIMA termostatiske dusjbatterier

er i samsvar med kravene i

› **EN 1111**



### Innehaver

FIMA Carlo Frattini S.p.A.  
Via Borgomanero 105  
28024 Briga Novarese, Italia

### Produsent

FIMA Carlo Frattini S.p.A.  
Via Borgomanero 105  
28024 Briga Novarese, Italia

### Produkt- og produksjonskontroll

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

### Produktbeskrivelse

FIMA termostatiske dusjbatterier.

Følgende modeller inngår:

- › F4245/1 tilslutning under
- › F4255/1 tilslutning over og under
- › F4075/1 tilslutning under med hendler i ABS
- › F4275/1 tilslutning under med hendler i metall
- › F4074/1 tilslutning under med hendler i ABS
- › F4274/1 tilslutning under med hendler i metall
- › F4085/1 tilslutning over og under med hendler i ABS
- › F4285/1 tilslutning over og under med hendler i metall
- › F4905/1 tilslutning over og under med hendler i ABS
- › F4925/1 tilslutning over og under med hendler i metall

### 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.



Steinar K. Nilsen  
Sertifiseringsleder

