

# SINTEF Produktsertifikat

## Nr. 3059

Utstedt: 25.06.2014

Fornyet: 05.06.2024

Gyldig til: 01.07.2029

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

## FIMA termostatiske dusjbatterier for innbygging

er i samsvar med kravene i

› EN 1111



### Innehaver og produsent

FIMA Carlo Frattini S.p.A., Via Borgomanero 105,  
28010 Briga Novarese, Italia

### Produkt- og produksjonskontroll

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

### Produktbeskrivelse

FIMA termostatiske dusjbatterier for innbygging. Følgende modeller for skjult montering inngår: F4000 og F4000/HF. Følgende modeller for synlig montering inngår:

- › Texture/Spillo Tech – F5609X6Hxx, F5609X6Vxx, F5609X6Xxx, F5609X7Gxx, F5609X7Hxx, F5609X7Vxx, F5609X7Xxx, F3039TX6Gxx, F3039TX6Vxx, F3039TX6Xxx, F5609X7/1EGxx, F5609X7/1EHxx, F5609X7/1EVxx, F5609X7/1EXxx, F5609X7/2EGxx, F5609X7/2EHxx, F5609X7/2EVxx, F5609X7/2EXxx, F5609X7/3EGxx, F5609X7/3EHxx, F5609X7/3EVxx, F5609X7/3EXxx
- › Nomos Go – F4169X6xx
- › Zeta/Fit – F3969X6xx, F3509X7xx, F3389X6xx
- › Flo' – F3809X6xx
- › Snap – F3119X6xx
- › Spillo Steel – F3079X6INOX, F3079X7INOX, F3079X7INOX/1E, F3079X7INOX/2E, F3079X7INOX/3E
- › Spillo Up – F3039X6xx, F3229X7xx, F3239X7xx, F3939X7xx, F3939X7/1Exx, F3939X7/2Exx, F3939X7/3Exx, F3239X7/1Exx, F3239X7/2Exx, F3239X7/3Exx, F3229X7/1Exx, F3229X7/2Exx, F3229X7/3Exx

- › Elizabeth/Herend – F5089X6xx, F5409X6xx, F5089X7xx
- › Mast – F3139X6xx
- › Maxima – F3039X6xx
- › Olivia – F5009X6xx, F5009X7xx
- › Spot – F3009X6xx
- › Serie 4 – F3769X6xx
- › Serie 22 – F3839X6xx
- › So – F3189X6xx og F3189X7xx

xx = FIMA fargekode

### 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

