

# SINTEF Produktsertifikat

## Nr. 3045

Utstedt: 22.05.2014

Fornyet: 05.06.2024

Gyldig til: 01.07.2029

forutsatt publisert på

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

SINTEF bekrefter at

## FIMA Skinny, Capo, Spot, Classic og Serie 4 ettgreps kjøkkenbatterier

er i samsvar med kravene i

- › EN 817
- › NKB Produktregler nr. 4



### Innehaver

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

### 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 Skinny, Capo, Spot, Classic og Serie 4 ettgreps kjøkkenbatterier med sertifisert tilslutning.

Følgende modeller inngår:

- › Skinny – F7026xx
- › Capo – F7029WOTxx, F7029Wxx, F7029NOTxx og F7029Nxx
- › Spot – F3007xx og F3008xx
- › Classic – F5417xx
- › Serie 4 – F3767xx

xx = FIMA fargekode

### Funksjonskrav i TEK

#### Driftstrykk

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

#### Påvirkning på drikkevann

Produktet avgir ikke stoffer som kan forringe kvaliteten på drikkevannet eller medføre helsefare.

Produktet er testet for tungmetallutlekking til drikkevann etter NKB Produktregler nr. 4.

#### 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

