

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 1569

Utstedt: 14.10.2010

Fornyet: 25.03.2021

Gyldig til: 01.04.2026

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

FIMA ettgreps servantbatterier

er i samsvar med kravene i

- › EN 817
- › NKB Produktregler nr. 4



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 ettgreps servantbatterier med sertifisert tilslutning.

Følgende modeller inngår:

- › Spot – F3001
- › Spillo Up – F3031
- › Mast – F3131
- › Brick – F3511
- › Matrix – F3531
- › De Soto – F3651
- › Quad – F3721
- › Serie 4 – F3761
- › Fluid – F3851
- › Serie 22 – F3831

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.



Steinar K. Nilsen
Sertifiseringsleder

