

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 1772

Utstedt: 07.05.2010

Revidert: 06.11.2023

Gyldig til: 01.01.2027

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

FIMA Nomos Go, Zeta, Eclipse, Next, Spillo Up XS, Spillo Tech og Snap ettgreps servantbatterier

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 ettgreps servantbatterier med sertifisert tilslutning.

Følgende modeller inngår:

- › Nomos Go – F4161xx
- › Eclipse – F3901xx og F3911xx
- › Zeta – F3961Nxx og F3961/HNxx
- › Next – F3941Nxx
- › Spillo Up XS – F3031XSxx, F3031/HXSxx og F3031LXSxx
- › Spillo Tech – F3031TXSGxx, F3031TXSVxx, F3031TXSXxx, F3031TLXSxx, F3031TLXSGxx, F3031TLXSVxx, F3031T/HXSGxx, F3031T/HXSVxx og F3031T/HXSxx
- › Snap – F3111xx, F3111Lxx og F3111/Hxx

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

