

# SINTEF Produktsertifikat

## Nr. 3285

Utstedt: 21.09.2016

Fornyet: 27.08.2021

Gyldig til: 01.09.2026

forutsatt publisert på

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

SINTEF bekrefter at

## LV og AQ ettgreps servantbatterier

er i samsvar med kravene i

- › EN 817
- › NKB Produktregler nr. 4



### Innehaver

Carlo Nobili S.p.A. Rubinetterie  
Via Lagone, 32  
28021 Borgomanero (NO), Italia

### Produsent

Carlo Nobili S.p.A. Rubinetterie  
Via Novara, 29  
28019 Suno (NO), Italia

### Produkt- og produksjonskontroll

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

### Produktbeskrivelse

LV og AQ ettgreps servantbatterier med sertifisert tilslutning.

Følgende modeller inngår:

- › LV00428/2
- › LV00428/3
- › LV00418/2
- › AQ93118/30
- › AQ93118/2

### 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

