

# SINTEF Produktsertifikat

## Nr. 1828

Utstedt: 28.11.2012

Fornyet: 29.11.2022

Gyldig til: 01.12.2027

forutsatt publisert på

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

SINTEF bekrefter at

## Mora Cera B5 ettgreps servantbatterier

er i samsvar med kravene i

- › EN 817
- › NKB Produktregler nr. 4



### Innehaver

FM Mattsson Mora Group AB  
Box 480  
792 27 Mora, Sverige

### Produsent

FM Mattsson Mora Group AB  
Box 480  
792 27 Mora, Sverige

### Produkt- og produksjonskontroll

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

### Produktbeskrivelse

Mora Cera B5 ettgreps servantbatterier med sertifisert tilslutning.

Følgende modeller inngår:

- › Mora Cera B5 – art. nr. 243000.CA
- › Mora Cera B5 – art. nr. 243001.CA
- › Mora Cera B5 – art. nr. 243020.CA
- › Mora Cera B5 – art. nr. 243031.CA
- › Mora Cera B5 – art. nr. 243050.CA
- › Mora Cera B5 – art. nr. 243051.CA
- › Mora Cera B5 – art. nr. 243070.CA
- › Mora Cera B5 – art. nr. 243071.CA

### 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.



Monica Strøm Nodland  
Sertifiseringsleder

