

# SINTEF Produktsertifikat

## Nr. 3853

Utstedt: 15.09.2023  
Gyldig til: 01.10.2028  
forutsatt publisert på  
[www.sintefcertification.no](http://www.sintefcertification.no)

SINTEF bekrefter at

## 1904 Emma, Eir, Edda og Ella ettgreps kjøkkenbatterier

er i samsvar med kravene i

- › EN 817
- › NKB Produktregler nr. 4



### Innehaver

Heidenreich AS  
Industriveien 6  
2020 Skedsmokorset

### Produsent

Produktet er produsert ved fabrikk 1223 i Italia,  
som angitt i evalueringsrapport datert 15.09.2023.

### Produkt- og produksjonskontroll

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

### Produktbeskrivelse

1904 Emma, Eir, Edda og Ella ettgreps kjøkkenbatterier  
med sertifisert tilslutning.

Følgende modeller inngår:

- › 1904 Emma krom – NRF nr. 4370417
- › 1904 Emma matt sort – NRF nr. 4370418
- › 1904 Emma børstet gun metal – NRF nr. 4370419
- › 1904 Eir krom – NRF nr. 4370421
- › 1904 Eir matt sort – NRF nr. 4370422
- › 1904 Edda krom – NRF nr. 4374993
- › 1904 Ella høy krom – NRF nr. 4422057
- › 1904 Ella lav krom – NRF nr. 4422058

### 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 inntreng-  
ning 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 ser-  
tifikerte produkter.



Anne-Jorunn Enstad  
Sertifiseringsleder

