

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 3853

Utstedt: 15.09.2023

Revidert: 22.11.2023

Gyldig til: 01.10.2028

forutsatt publisert på

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 Eir matt sort – NRF nr. 4370398
- › 1904 Eir krom – NRF nr. 4370399
- › 1904 Edda krom – NRF nr. 4374993
- › 1904 Ella høy krom – NRF nr. 4422057
- › 1904 Ella lav krom – NRF nr. 4422058
- › 1904 Ella høy matt sort – NRF nr. 4518352

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

