

# SINTEF Produktsertifikat

## Nr. 3734

Utstedt: 28.06.2021

Fornyet: 18.06.2026

Gyldig til: 01.07.2031

forutsatt publisert på

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

SINTEF bekrefter at

## Nordwell ettgreps kjøkkenbatterier i rustfritt stål

er i samsvar med kravene i

› **EN 817**



### Innehaver

Tharaldsen AS  
Skomagergada 17  
4628 Kristiansand

### Produsent

Produktet er produsert ved fabrikk 1107 i Kina, som angitt i evalueringsrapport datert 28.06.2021.

### Produkt- og produksjonskontroll

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

### Produktbeskrivelse

Nordwell ettgreps kjøkkenbatterier i rustfritt stål med sertifisert tilslutning.

Følgende modeller inngår:

- › LUX-K-01-xx og LUX-K-01-G1-xx
- › LUX-K-02-xx og LUX-K-02-G1-xx
- › LUX-K-03-xx og LUX-K-03-G1-xx
- › LUX-K-U-01-xx og LUX-K-U1-01-xx
- › LUX-K-U-02-xx og LUX-K-U1-02-xx

xx = 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.

#### 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 markedsføringsmaterieell som angår de sertifiserte produkter.



Anne-Jorunn Enstad  
Sertifiseringsleder



# SINTEF Produktsertifikat

## Nr. 3734

Utstedt: 28.06.2021

Fornyet: 18.06.2026

Gyldig til: 01.07.2031

forutsatt publisert på

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

SINTEF bekrefter at

## Bluerain ettgreps kjøkkenbatterier i rustfritt stål

er i samsvar med kravene i

› **EN 817**



### Innehaver

Tharaldsen AS  
Skomagergada 17  
4628 Kristiansand

### Produsent

Produktet er produsert ved fabrikk 1107 i Kina,  
som angitt i evalueringsrapport datert 28.06.2021.

### Produkt- og produksjonskontroll

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

### Produktbeskrivelse

Bluerain ettgreps kjøkkenbatterier i rustfritt stål med ser-  
tifisert tilslutning.

Følgende modeller inngår:

- › LUX-K-01-xx og LUX-K-01-G1-xx
- › LUX-K-02-xx og LUX-K-02-G1-xx
- › LUX-K-03-xx og LUX-K-03-G1-xx
- › LUX-K-U-01-xx og LUX-K-U1-01-xx
- › LUX-K-U-02-xx og LUX-K-U1-02-xx

xx = 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.

#### 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 markedsføringsmaterieell som angår de ser-  
tifiserte produkter.



Anne-Jorunn Enstad  
Sertifiseringsleder



# SINTEF Produktsertifikat

## Nr. 3734

Utstedt: 28.06.2021

Fornyet: 18.06.2026

Gyldig til: 01.07.2031

forutsatt publisert på

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

SINTEF bekrefter at

## Nortiq ettgreps kjøkkenbatterier i rustfritt stål

er i samsvar med kravene i

› **EN 817**



### Innehaver

Tharaldsen AS  
Skomagergada 17  
4628 Kristiansand

### Produsent

Produktet er produsert ved fabrikk 1107 i Kina,  
som angitt i evalueringsrapport datert 28.06.2021.

### Produkt- og produksjonskontroll

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

### Produktbeskrivelse

Nortiq ettgreps kjøkkenbatterier i rustfritt stål med sertifisert tilslutning.

Følgende modeller inngår:

- › LUX-K-01-xx og LUX-K-01-G1-xx
- › LUX-K-02-xx og LUX-K-02-G1-xx
- › LUX-K-03-xx og LUX-K-03-G1-xx
- › LUX-K-U-01-xx og LUX-K-U1-01-xx
- › LUX-K-U-02-xx og LUX-K-U1-02-xx

xx = 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.

#### 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 markedsføringsmaterieell som angår de sertifiserte produkter.



Anne-Jorunn Enstad  
Sertifiseringsleder



# SINTEF Produktsertifikat

## Nr. 3734

Utstedt: 28.06.2021

Fornyet: 18.06.2026

Gyldig til: 01.07.2031

forutsatt publisert på

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

SINTEF bekrefter at

## Opal ettgreps kjøkkenbatterier i rustfritt stål

er i samsvar med kravene i

› **EN 817**



### Innehaver

Tharaldsen AS  
Skomagergada 17  
4628 Kristiansand

### Produsent

Produktet er produsert ved fabrikk 1107 i Kina, som angitt i evalueringsrapport datert 28.06.2021.

### Produkt- og produksjonskontroll

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

### Produktbeskrivelse

Opal ettgreps kjøkkenbatterier i rustfritt stål med sertifisert tilslutning.

Følgende modeller inngår:

- › LUX-K-01-xx og LUX-K-01-G1-xx
- › LUX-K-02-xx og LUX-K-02-G1-xx
- › LUX-K-03-xx og LUX-K-03-G1-xx
- › LUX-K-U-01-xx og LUX-K-U1-01-xx
- › LUX-K-U-02-xx og LUX-K-U1-02-xx

xx = 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.

#### 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 markedsføringsmaterieell som angår de sertifiserte produkter.



Anne-Jorunn Enstad  
Sertifiseringsleder



# SINTEF Produktsertifikat

## Nr. 3734

Utstedt: 28.06.2021

Fornyet: 18.06.2026

Gyldig til: 01.07.2031

forutsatt publisert på

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

SINTEF bekrefter at

## Camargue ettgreps kjøkkenbatterier i rustfritt stål

er i samsvar med kravene i

› **EN 817**



### Innehaver

Tharaldsen AS  
Skomagergada 17  
4628 Kristiansand

### Produsent

Produktet er produsert ved fabrikk 1107 i Kina,  
som angitt i evalueringsrapport datert 28.06.2021.

### Produkt- og produksjonskontroll

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

### Produktbeskrivelse

Camargue ettgreps kjøkkenbatterier i rustfritt stål med  
sertifisert tilslutning.

Følgende modeller inngår:

- › LUX-K-01-xx og LUX-K-01-G1-xx
- › LUX-K-02-xx og LUX-K-02-G1-xx
- › LUX-K-03-xx og LUX-K-03-G1-xx
- › LUX-K-U-01-xx og LUX-K-U1-01-xx
- › LUX-K-U-02-xx og LUX-K-U1-02-xx

xx = 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.

#### 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 markedsføringsmaterieell som angår de ser-  
tifikerte produkter.



Anne-Jorunn Enstad  
Sertifiseringsleder



# SINTEF Produktsertifikat

## Nr. 3734

Utstedt: 28.06.2021

Fornyet: 18.06.2026

Gyldig til: 01.07.2031

forutsatt publisert på

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

SINTEF bekrefter at

## Curaqua ettgreps kjøkkenbatterier i rustfritt stål

er i samsvar med kravene i

› **EN 817**



### Innehaver

Tharaldsen AS  
Skomagergada 17  
4628 Kristiansand

### Produsent

Produktet er produsert ved fabrikk 1107 i Kina,  
som angitt i evalueringsrapport datert 28.06.2021.

### Produkt- og produksjonskontroll

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

### Produktbeskrivelse

Curaqua ettgreps kjøkkenbatterier i rustfritt stål med ser-  
tifisert tilslutning.

Følgende modeller inngår:

- › LUX-K-01-xx og LUX-K-01-G1-xx
- › LUX-K-02-xx og LUX-K-02-G1-xx
- › LUX-K-03-xx og LUX-K-03-G1-xx
- › LUX-K-U-01-xx og LUX-K-U1-01-xx
- › LUX-K-U-02-xx og LUX-K-U1-02-xx

xx = 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.

#### 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 markedsføringsmaterieell som angår de ser-  
tifiserte produkter.



Anne-Jorunn Enstad  
Sertifiseringsleder



# SINTEF Produktsertifikat

## Nr. 3734

Utstedt: 28.06.2021

Fornyet: 18.06.2026

Gyldig til: 01.07.2031

forutsatt publisert på

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

SINTEF bekrefter at

## House ettgreps kjøkkenbatterier i rustfritt stål

er i samsvar med kravene i

› **EN 817**



### Innehaver

Tharaldsen AS  
Skomagergada 17  
4628 Kristiansand

### Produsent

Produktet er produsert ved fabrikk 1107 i Kina,  
som angitt i evalueringsrapport datert 28.06.2021.

### Produkt- og produksjonskontroll

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

### Produktbeskrivelse

House ettgreps kjøkkenbatterier i rustfritt stål med sertifisert tilslutning.

Følgende modeller inngår:

- › LUX-K-01-xx og LUX-K-01-G1-xx
- › LUX-K-02-xx og LUX-K-02-G1-xx
- › LUX-K-03-xx og LUX-K-03-G1-xx
- › LUX-K-U-01-xx og LUX-K-U1-01-xx
- › LUX-K-U-02-xx og LUX-K-U1-02-xx

xx = 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.

#### 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 markedsføringsmaterieell som angår de sertifiserte produkter.



Anne-Jorunn Enstad  
Sertifiseringsleder



# SINTEF Produktsertifikat

## Nr. 3734

Utstedt: 28.06.2021

Fornyet: 18.06.2026

Gyldig til: 01.07.2031

forutsatt publisert på

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

SINTEF bekrefter at

## Ekvip ettgreps kjøkkenbatterier i rustfritt stål

er i samsvar med kravene i

› **EN 817**



### Innehaver

Tharaldsen AS  
Skomagergada 17  
4628 Kristiansand

### Produsent

Produktet er produsert ved fabrikk 1107 i Kina,  
som angitt i evalueringsrapport datert 28.06.2021.

### Produkt- og produksjonskontroll

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

### Produktbeskrivelse

Ekvip ettgreps kjøkkenbatterier i rustfritt stål med sertifisert tilslutning.

Følgende modeller inngår:

- › LUX-K-01-xx og LUX-K-01-G1-xx
- › LUX-K-02-xx og LUX-K-02-G1-xx
- › LUX-K-03-xx og LUX-K-03-G1-xx
- › LUX-K-U-01-xx og LUX-K-U1-01-xx
- › LUX-K-U-02-xx og LUX-K-U1-02-xx

xx = 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.

#### 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 markedsføringsmaterieell som angår de sertifiserte produkter.



Anne-Jorunn Enstad  
Sertifiseringsleder

