

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 3733

Utstedt: 28.06.2021

Fornyet: 18.06.2026

Gyldig til: 01.07.2031

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

Nordwell ettgreps servantbatterier 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 servantbatterier i rustfritt stål med ser-
tifisert tilslutning.

Følgende modeller inngår:

- › LUX-S-01-xx og LUX-S-01-H-xx
- › LUX-S-01-G1-xx og LUX-S-01-H-G1-xx
- › LUX-S-02-xx og LUX-S-02-H-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. 3733

Utstedt: 28.06.2021

Fornyet: 18.06.2026

Gyldig til: 01.07.2031

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

Bluerain ettgreps servantbatterier 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 servantbatterier i rustfritt stål med serti-
fisert tilslutning.

Følgende modeller inngår:

- › LUX-S-01-xx og LUX-S-01-H-xx
- › LUX-S-01-G1-xx og LUX-S-01-H-G1-xx
- › LUX-S-02-xx og LUX-S-02-H-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. 3733

Utstedt: 28.06.2021

Fornyet: 18.06.2026

Gyldig til: 01.07.2031

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

Nortiq ettgreps servantbatterier 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 servantbatterier i rustfritt stål med sertifisert tilslutning.

Følgende modeller inngår:

- › LUX-S-01-xx og LUX-S-01-H-xx
- › LUX-S-01-G1-xx og LUX-S-01-H-G1-xx
- › LUX-S-02-xx og LUX-S-02-H-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. 3733

Utstedt: 28.06.2021

Fornyet: 18.06.2026

Gyldig til: 01.07.2031

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

Opal ettgreps servantbatterier 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 servantbatterier i rustfritt stål med sertifisert tilslutning.

Følgende modeller inngår:

- › LUX-S-01-xx og LUX-S-01-H-xx
- › LUX-S-01-G1-xx og LUX-S-01-H-G1-xx
- › LUX-S-02-xx og LUX-S-02-H-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. 3733

Utstedt: 28.06.2021

Fornyet: 18.06.2026

Gyldig til: 01.07.2031

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

Camargue ettgreps servantbatterier 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 servantbatterier i rustfritt stål med
sertifisert tilslutning.

Følgende modeller inngår:

- › LUX-S-01-xx og LUX-S-01-H-xx
- › LUX-S-01-G1-xx og LUX-S-01-H-G1-xx
- › LUX-S-02-xx og LUX-S-02-H-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. 3733

Utstedt: 28.06.2021

Fornyet: 18.06.2026

Gyldig til: 01.07.2031

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

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

Følgende modeller inngår:

- › LUX-S-01-xx og LUX-S-01-H-xx
- › LUX-S-01-G1-xx og LUX-S-01-H-G1-xx
- › LUX-S-02-xx og LUX-S-02-H-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. 3733

Utstedt: 28.06.2021

Fornyet: 18.06.2026

Gyldig til: 01.07.2031

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

House ettgreps servantbatterier 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 servantbatterier i rustfritt stål med sertifisert tilslutning.

Følgende modeller inngår:

- › LUX-S-01-xx og LUX-S-01-H-xx
- › LUX-S-01-G1-xx og LUX-S-01-H-G1-xx
- › LUX-S-02-xx og LUX-S-02-H-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. 3733

Utstedt: 28.06.2021

Fornyet: 18.06.2026

Gyldig til: 01.07.2031

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

Ekvip ettgreps servantbatterier 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 servantbatterier i rustfritt stål med sertifisert tilslutning.

Følgende modeller inngår:

- › LUX-S-01-xx og LUX-S-01-H-xx
- › LUX-S-01-G1-xx og LUX-S-01-H-G1-xx
- › LUX-S-02-xx og LUX-S-02-H-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

