

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 3732

Utstedt: 28.06.2021
Gyldig til: 01.07.2026
forutsatt publisert på
www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

Nordwell ettgreps servantbatteri

er i samsvar med kravene i

- › EN 817
- › NKB Produktregler nr. 4



Innehaver

Tharaldsen AS
Skomagergada 17
4628 Kristiansand

Produsent

Produktet er produsert ved fabrikk 1109 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 servantbatteri med sertifisert tilslutning.

Følgende modell inngår:

- › 0461H6098

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



SINTEF Produktsertifikat

Nr. 3732

Utstedt: 28.06.2021
Gyldig til: 01.07.2026
forutsatt publisert på
www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

Bluerain ettgreps servantbatteri

er i samsvar med kravene i

- › EN 817
- › NKB Produktregler nr. 4



Innehaver

Tharaldsen AS
Skomagergada 17
4628 Kristiansand

Produsent

Produktet er produsert ved fabrikk 1109 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 servantbatteri med sertifisert tilslutning.

Følgende modell inngår:

- › 0461H6098

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



SINTEF Produktsertifikat

Nr. 3732

Utstedt: 28.06.2021
Gyldig til: 01.07.2026
forutsatt publisert på
www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

Nortiq ettgreps servantbatteri

er i samsvar med kravene i

- › EN 817
- › NKB Produktregler nr. 4



Innehaver

Tharaldsen AS
Skomagergada 17
4628 Kristiansand

Produsent

Produktet er produsert ved fabrikk 1109 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 servantbatteri med sertifisert tilslutning.

Følgende modell inngår:

- › 0461H6098

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



SINTEF Produktsertifikat

Nr. 3732

Utstedt: 28.06.2021
Gyldig til: 01.07.2026
forutsatt publisert på
www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

Opal ettgreps servantbatteri

er i samsvar med kravene i

- › EN 817
- › NKB Produktregler nr. 4



Innehaver

Tharaldsen AS
Skomagergada 17
4628 Kristiansand

Produsent

Produktet er produsert ved fabrikk 1109 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 servantbatteri med sertifisert tilslutning.

Følgende modell inngår:

- › 0461H6098

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



SINTEF Produktsertifikat

Nr. 3732

Utstedt: 28.06.2021
Gyldig til: 01.07.2026
forutsatt publisert på
www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

Optima ettgreps servantbatteri

er i samsvar med kravene i

- › EN 817
- › NKB Produktregler nr. 4



Innehaver

Tharaldsen AS
Skomagergada 17
4628 Kristiansand

Produsent

Produktet er produsert ved fabrikk 1109 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

Optima ettgreps servantbatteri med sertifisert tilslutning.

Følgende modell inngår:

- › 0461H6098

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



SINTEF Produktsertifikat

Nr. 3732

Utstedt: 28.06.2021
Gyldig til: 01.07.2026
forutsatt publisert på
www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

1904 ettgreps servantbatteri

er i samsvar med kravene i

- › EN 817
- › NKB Produktregler nr. 4



Innehaver

Tharaldsen AS
Skomagergada 17
4628 Kristiansand

Produsent

Produktet er produsert ved fabrikk 1109 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

1904 ettgreps servantbatteri med sertifisert tilslutning.

Følgende modell inngår:

- › 0461H6098

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



SINTEF Produktsertifikat

Nr. 3732

Utstedt: 28.06.2021
Gyldig til: 01.07.2026
forutsatt publisert på
www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

Camargue ettgreps servantbatteri

er i samsvar med kravene i

- › EN 817
- › NKB Produktregler nr. 4



Innehaver

Tharaldsen AS
Skomagergada 17
4628 Kristiansand

Produsent

Produktet er produsert ved fabrikk 1109 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 servantbatteri med sertifisert tilslutning.

Følgende modell inngår:

- › 0461H6098

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



SINTEF Produktsertifikat

Nr. 3732

Utstedt: 28.06.2021
Gyldig til: 01.07.2026
forutsatt publisert på
www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

Curaqua ettgreps servantbatteri

er i samsvar med kravene i

- › EN 817
- › NKB Produktregler nr. 4



Innehaver

Tharaldsen AS
Skomagergada 17
4628 Kristiansand

Produsent

Produktet er produsert ved fabrikk 1109 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 servantbatteri med sertifisert tilslutning.

Følgende modell inngår:

- › 0461H6098

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



SINTEF Produktsertifikat

Nr. 3732

Utstedt: 28.06.2021
Gyldig til: 01.07.2026
forutsatt publisert på
www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

Celeste ettgreps servantbatteri

er i samsvar med kravene i

- › EN 817
- › NKB Produktregler nr. 4



Innehaver

Tharaldsen AS
Skomagergada 17
4628 Kristiansand

Produsent

Produktet er produsert ved fabrikk 1109 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

Celeste ettgreps servantbatteri med sertifisert tilslutning.

Følgende modell inngår:

- › 0461H6098

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



SINTEF Produktsertifikat

Nr. 3732

Utstedt: 28.06.2021
Gyldig til: 01.07.2026
forutsatt publisert på
www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

House ettgreps servantbatteri

er i samsvar med kravene i

- › EN 817
- › NKB Produktregler nr. 4



Innehaver

Tharaldsen AS
Skomagergada 17
4628 Kristiansand

Produsent

Produktet er produsert ved fabrikk 1109 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 servantbatteri med sertifisert tilslutning.

Følgende modell inngår:

- › 0461H6098

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

