

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 3204

Utstedt: 01.12.2015

Fornyet: 28.01.2021

Gyldig til: 01.02.2026

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

Nordwell 4-hulls togreps badekarbatteri

er i samsvar med kravene i

› **EN 200**

Innehaver

Tharaldsen AS
Skomagergada 17
4628 Kristiansand

Produsent

Produktet er produsert ved fabrikk 1136 i Kina,
som angitt i evalueringsrapport datert 28.01.2021.

Produkt- og produksjonskontroll

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

Produktbeskrivelse

Nordwell 4-hulls togreps badekarbatteri.

Funksjonskrav i TEK

Driftstrykk

Produktet tåler forutsatte ytelser ved normalt driftstrykk.
Produktet er testet for 16 bars vanntrykk.

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.



Steinar K. Nilsen
Sertifiseringsleder



SINTEF Produktsertifikat

Nr. 3204

Utstedt: 01.12.2015

Fornyet: 28.01.2021

Gyldig til: 01.02.2026

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

Bluerain 4-hulls togreps badekarbatteri

er i samsvar med kravene i

› **EN 200**

Innehaver

Tharaldsen AS
Skomagergada 17
4628 Kristiansand

Produsent

Produktet er produsert ved fabrikk 1136 i Kina,
som angitt i evalueringsrapport datert 28.01.2021.

Produkt- og produksjonskontroll

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

Produktbeskrivelse

Bluerain 4-hulls togreps badekarbatteri.

Funksjonskrav i TEK

Driftstrykk

Produktet tåler forutsatte ytelser ved normalt driftstrykk.
Produktet er testet for 16 bars vanntrykk.

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.



Steinar K. Nilsen
Sertifiseringsleder



SINTEF Produktsertifikat

Nr. 3204

Utstedt: 01.12.2015

Fornyet: 28.01.2021

Gyldig til: 01.02.2026

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

Nortiq 4-hulls togreps badekarbatteri

er i samsvar med kravene i

› **EN 200**

Innehaver

Tharaldsen AS
Skomagergada 17
4628 Kristiansand

Produsent

Produktet er produsert ved fabrikk 1136 i Kina,
som angitt i evalueringsrapport datert 28.01.2021.

Produkt- og produksjonskontroll

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

Produktbeskrivelse

Nortiq 4-hulls togreps badekarbatteri.

Funksjonskrav i TEK

Driftstrykk

Produktet tåler forutsatte ytelser ved normalt driftstrykk.
Produktet er testet for 16 bars vanntrykk.

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.



Steinar K. Nilsen
Sertifiseringsleder



SINTEF Produktsertifikat

Nr. 3204

Utstedt: 01.12.2015

Fornyet: 28.01.2021

Gyldig til: 01.02.2026

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

Opal 4-hulls togreps badekarbatteri

er i samsvar med kravene i

› EN 200



Innehaver

Tharaldsen AS
Skomagergada 17
4628 Kristiansand

Produsent

Produktet er produsert ved fabrikk 1136 i Kina,
som angitt i evalueringsrapport datert 28.01.2021.

Produkt- og produksjonskontroll

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

Produktbeskrivelse

Opal 4-hulls togreps badekarbatteri.

Funksjonskrav i TEK

Driftstrykk

Produktet tåler forutsatte ytelser ved normalt driftstrykk.
Produktet er testet for 16 bars vanntrykk.

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.



Steinar K. Nilsen
Sertifiseringsleder



SINTEF Produktsertifikat

Nr. 3204

Utstedt: 01.12.2015

Fornyet: 28.01.2021

Gyldig til: 01.02.2026

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

Optima 4-hulls togreps badekarbatteri

er i samsvar med kravene i

› **EN 200**



Innehaver

Tharaldsen AS
Skomagergada 17
4628 Kristiansand

Produsent

Produktet er produsert ved fabrikk 1136 i Kina,
som angitt i evalueringsrapport datert 28.01.2021.

Produkt- og produksjonskontroll

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

Produktbeskrivelse

Optima 4-hulls togreps badekarbatteri.

Funksjonskrav i TEK

Driftstrykk

Produktet tåler forutsatte ytelser ved normalt driftstrykk.
Produktet er testet for 16 bars vanntrykk.

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.



Steinar K. Nilsen
Sertifiseringsleder



SINTEF Produktsertifikat

Nr. 3204

Utstedt: 01.12.2015

Fornyet: 28.01.2021

Gyldig til: 01.02.2026

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

1904 4-hulls togreps badekarbatteri

er i samsvar med kravene i

› EN 200



Innehaver

Tharaldsen AS
Skomagergada 17
4628 Kristiansand

Produsent

Produktet er produsert ved fabrikk 1136 i Kina,
som angitt i evalueringsrapport datert 28.01.2021.

Produkt- og produksjonskontroll

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

Produktbeskrivelse

1904 4-hulls togreps badekarbatteri.

Funksjonskrav i TEK

Driftstrykk

Produktet tåler forutsatte ytelser ved normalt driftstrykk.
Produktet er testet for 16 bars vanntrykk.

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.



Steinar K. Nilsen
Sertifiseringsleder



SINTEF Produktsertifikat

Nr. 3204

Utstedt: 01.12.2015

Fornyet: 28.01.2021

Gyldig til: 01.02.2026

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

Camargue 4-hulls togreps badekarbatteri

er i samsvar med kravene i

› **EN 200**

Innehaver

Tharaldsen AS
Skomagergada 17
4628 Kristiansand

Produsent

Produktet er produsert ved fabrikk 1136 i Kina,
som angitt i evalueringsrapport datert 28.01.2021.

Produkt- og produksjonskontroll

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

Produktbeskrivelse

Camargue 4-hulls togreps badekarbatteri.

Funksjonskrav i TEK

Driftstrykk

Produktet tåler forutsatte ytelser ved normalt driftstrykk.
Produktet er testet for 16 bars vanntrykk.

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.



Steinar K. Nilsen
Sertifiseringsleder



SINTEF Produktsertifikat

Nr. 3204

Utstedt: 01.12.2015

Fornyet: 28.01.2021

Gyldig til: 01.02.2026

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

Curaqua 4-hulls togreps badekarbatteri

er i samsvar med kravene i

› **EN 200**

Innehaver

Tharaldsen AS
Skomagergada 17
4628 Kristiansand

Produsent

Produktet er produsert ved fabrikk 1136 i Kina,
som angitt i evalueringsrapport datert 28.01.2021.

Produkt- og produksjonskontroll

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

Produktbeskrivelse

Curaqua 4-hulls togreps badekarbatteri.

Funksjonskrav i TEK

Driftstrykk

Produktet tåler forutsatte ytelser ved normalt driftstrykk.
Produktet er testet for 16 bars vanntrykk.

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.



Steinar K. Nilsen
Sertifiseringsleder



SINTEF Produktsertifikat

Nr. 3204

Utstedt: 01.12.2015

Fornyet: 28.01.2021

Gyldig til: 01.02.2026

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

Celeste 4-hulls togreps badekarbatteri

er i samsvar med kravene i

› **EN 200**

Innehaver

Tharaldsen AS
Skomagergada 17
4628 Kristiansand

Produsent

Produktet er produsert ved fabrikk 1136 i Kina,
som angitt i evalueringsrapport datert 28.01.2021.

Produkt- og produksjonskontroll

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

Produktbeskrivelse

Celeste 4-hulls togreps badekarbatteri.

Funksjonskrav i TEK

Driftstrykk

Produktet tåler forutsatte ytelser ved normalt driftstrykk.
Produktet er testet for 16 bars vanntrykk.

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.



Steinar K. Nilsen
Sertifiseringsleder



SINTEF Produktsertifikat

Nr. 3204

Utstedt: 01.12.2015

Fornyet: 28.01.2021

Gyldig til: 01.02.2026

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

House 4-hulls togreps badekarbatteri

er i samsvar med kravene i

› EN 200



Innehaver

Tharaldsen AS
Skomagergada 17
4628 Kristiansand

Produsent

Produktet er produsert ved fabrikk 1136 i Kina,
som angitt i evalueringsrapport datert 28.01.2021.

Produkt- og produksjonskontroll

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

Produktbeskrivelse

House 4-hulls togreps badekarbatteri.

Funksjonskrav i TEK

Driftstrykk

Produktet tåler forutsatte ytelser ved normalt driftstrykk.
Produktet er testet for 16 bars vanntrykk.

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.



Steinar K. Nilsen
Sertifiseringsleder

