

# SINTEF Produktsertifikat

## Nr. 3714

Utstedt: 10.12.2021

Revidert: 19.09.2022

Gyldig til: 01.01.2027

forutsatt publisert på

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

SINTEF bekrefter at

## Spika, Yding og Stuor termostatiske kar- og dusjbatterier

er i samsvar med kravene i

- › EN 1111
- › NKB Produktregler nr. 4



### Innehaver

Svedbergs i Dalstorp AB  
Verkstadsvägen 1  
514 63 Dalstorp  
Sverige

### Produsent

Produktet er produsert ved fabrikk 1173 i Kina, som angitt i evalueringsrapport datert 10.12.2021.

### Produkt- og produksjonskontroll

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

### Produktbeskrivelse

Spika, Yding og Stuor termostatiske kar- og dusjbatterier.

Følgende modeller inngår:

- › Spika dusjbatterier – art. nr. 96854, 96864, 96856 og 96866
- › Spika karbatterier – art. nr. 96855, 96865, 96857 og 96867
- › Yding dusjbatterier for takdusj – art. nr. 96850, 96851, 96858, 96860 og 96861
- › Stuor dusjbatterier for takdusj – art. nr. 96852, 96853, 96859, 96862 og 96863

### 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.

#### Forbrenningsskade

Produktet har sikring mot vanntemperatur som kan forårsake forbrenningsskade.

#### 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.

#### Avsinkingsbestandighet

Produktet er testet for avsinkingsbestandighet etter EN ISO 6509.

Monica S. Nodland

Monica Strøm Nodland  
Sertifiseringsleder

