

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 3714

Utstedt: 10.12.2021

Revidert: 08.12.2023

Gyldig til: 01.01.2027

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

Spika, Yding, Stuor og Clouds 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, Stuor og Clouds termostatiske kar- og dusjbatterier.

Følgende modeller inngår:

- › Spika dusjbatterier – art. nr. 96756, 96766, 96854, 96864, 96856 og 96866
- › Spika karbatterier – art. nr. 96757, 96767, 96855, 96865, 96857, 96867, 96893, 96894, 96895 og 96896
- › Yding dusjbatterier for takdusj – art. nr. 96850, 96851, 96858, 96860, 96861 og 96868
- › Stuor dusjbatterier for takdusj – art. nr. 96852, 96853, 96859, 96862, 96863 og 96869
- › Clouds dusjbatterier for takdusj – art. nr. 96897, 96898 og 96899

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.



Anne-Jorunn Enstad
Sertifiseringsleder

