

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 3882

Utstedt: 10.01.2024
Gyldig til: 01.12.2028
forutsatt publisert på
www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

OPUS MOANA termostatisk dusjbatteri

er i samsvar med kravene i

› **EN 1111**



Innehaver

Saint-Gobain Distribution Norway AS
Brynsalléen 2
0667 Oslo

Produsent

Produktet er produsert ved fabrikk 1231 i Kina,
som angitt i evalueringsrapport datert 09.01.2024.

Produkt- og produksjonskontroll

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

Produktbeskrivelse

OPUS MOANA termostatisk dusjbatteri. Modellen leveres
i flere farger. OPUS MOANA termostatisk dusjbatteri
inngår også i takdusjsett.

Funksjonskrav i TEK

Driftstrykk

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

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.



Anne-Jorunn Enstad
Sertifiseringsleder



SINTEF Produktsertifikat

Nr. 3882

Utstedt: 10.01.2024
Gyldig til: 01.12.2028
forutsatt publisert på
www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

VAL DT1 og TD2 termostatiske dusjbatterier

er i samsvar med kravene i

› EN 1111



Innehaver

Saint-Gobain Distribution Norway AS
Brynsalléen 2
0667 Oslo

Produsent

Produktet er produsert ved fabrikk 1231 i Kina,
som angitt i evalueringsrapport datert 09.01.2024.

Produkt- og produksjonskontroll

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

Produktbeskrivelse

VAL DT1 og TD2 termostatiske dusjbatterier. Modellene
leveres i flere farger.

Funksjonskrav i TEK

Driftstrykk

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

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 ser-
tifiserte produkter.



Anne-Jorunn Enstad
Sertifiseringsleder

