

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 3781

Utstedt: 10.03.2022

Revidert: 27.02.2024

Gyldig til: 01.04.2027

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

Grohtherm 800 og Precision Start termostatiske dusjbatterier

er i samsvar med kravene i

- › EN 1111
- › NKB Produktregler nr. 4



Innehaver

Grohe AG
Industriepark Edelburg
58675 Hemer, Tyskland

Produsent

Grohe Portugal Componentes Sanitarios Lda
3850 Albergaria-a-Velha, Portugal

Produkt- og produksjonskontroll

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

Produktbeskrivelse

Grohtherm 800 og Precision Start termostatiske dusjbatterier med c/c 160 mm. Eget utløp beregnet for badekar kan monteres på dusjutløpet til dusjbatteriet.

Følgende modeller inngår:

- › Grohtherm 800 – 34843xx0, 34844xx0, 34845xx0, 34843xxx0 og 348432430
- › Precision Start – 34846xx0, 34847xx0, 34847xxx0 og 34848xx0
- › Utløp badekar – 13450xx0, 13450xxx0 og 1022132430

xx = Grohe fargekode
xxx = Grohe fargekode

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.



Anne-Jorunn Enstad
Sertifiseringsleder

