

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 3576

Utstedt: 09.10.2019

Fornyet: 30.10.2024

Gyldig til: 01.11.2029

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

CLAGE momentane vannvarmere

er i samsvar med kravene i

› **EN 60335-2-35 (*)**



Innehaver og produsent

CLAGE GmbH
Pirolweg 4
21337 Lüneburg, Tyskland

Produkt- og produksjonskontroll

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

Produktbeskrivelse

CLAGE momentane vannvarmere.

Følgende modeller inngår:

- › Serie M – OHL065E, OHL057B, OHL044B, OHL035B, OHL030D, OHL023B, OHF065E, OHF060C, OHF060A, OHF057B, OHF044B, OHF035B, OHF030D, OHF023B, OEF035Dy, OEF044Dy, OEF057Dy, OEF065Ey, OEF060Ay, OEF024Cy, OEF031Cy, OEF060Cy
- › Serie C – 4FF210Ey, 4MF210Ey, 4FF135Ey, 4MF135Ey, 4EF110Ey, 4EF069Ey, 4MF088Dy
- › Serie DX3 – 5x-115Ey, 5x-115Gy, 5x-131Ey, 5x-131Gy, 5x-135Vy, 5x-135Wy, 5x-135Sy, 5x-135Ty, 5x-180Wy, 5x-180Ty, 5x-210Vy, 5x-210Wy, 5x-210Sy, 5x-210Ty, 5x-240Vy, 5x-240Wy, 5x-240Sy, 5x-240Ty, 5x-270Vy, 5x-270Wy, 5x-270Sy, 5x-270Ty
- › Serie ISX – 7V-115Gyyy, 7V-135Vyyy, 7V-135Syyy, 7V-270Vyyy, 7V-270Syyy

De små bokstavene x og y er plassholdere for variable kombinasjoner av enheter.

Funksjonskrav i TEK

Driftstrykk

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

Forbrenningskade

Produktet har sikring mot vanntemperatur som kan forårsake forbrenningskade.

Tilbakestrømming

Produktet har sikring mot tilbakestrømming og inntrengning av urene væsker.

Andre sertifiseringskrav

Merking

Produktet kan 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