

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 1483

Utstedt: 09.02.2010

Revidert: 30.10.2024

Gyldig til: 01.03.2025

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

Brita PURITY C og PURITY C iQ vannfiltre

er i samsvar med kravene i

› DIN 18879-1 (*)

› KTW-BWGL (*)



Innehaver

BRITA SE
Heinz-Hankammer-Str. 1
65232 Taunusstein, Tyskland

Produsent

BRITA SE
Heinz-Hankammer-Str. 1
65232 Taunusstein, Tyskland

Produkt- og produksjonskontroll

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

Produktbeskrivelse

Brita vannfiltre for drikkevann. Filterunitene renser vann ved hjelp av finmasket sil og aktivt kull. I tillegg virker de som avkalkere. Filterinnsatsene kan skiftes ut.

Følgende PURITY C vannfiltre inngår:
PURITY C25 Quell ST, PURITY C50 Quell ST, PURITY C150 Quell ST, PURITY C300 Quell ST, PURITY C500 Quell ST, PURITY C1100 Quell ST, PURITY C150 Finest, PURITY C300 Finest, PURITY C500 Finest, PURITY C1100 Finest, PURITY C50 Fresh, PURITY C1000 AC, PURITY C500 STEAM og PURITY C1100 STEAM

Følgende PURITY C iQ vannfiltre inngår:
PURITY C150 iQ Quell ST, PURITY C300 iQ Quell ST, PURITY C500 iQ Quell ST, PURITY C1100 iQ Quell ST, PURITY C150 iQ Finest, PURITY C300 iQ Finest, PURITY C500 iQ Finest, PURITY C1100 iQ Finest og PURITY C50 iQ Fresh

Følgende filterhoder inngår: Filter head 0-70% G $\frac{3}{8}$ ", Filter head 0% G $\frac{3}{8}$ ", Filter head 30% G $\frac{3}{8}$ ", Filter head 0-70% JG8, Filter head 0% JG8, Filter head 30% JG8, Filter head Steam G $\frac{3}{8}$ ", PURITY C iQ filter head G $\frac{3}{8}$ ", Filter head 0-70% JG8 PURITY C YM og Filter head 0-70% G $\frac{3}{8}$ " PURITY C YM.

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 utlekking til drikkevann etter KTW-BWGL.

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