



DANMARK

VA Godkendelse
VA 3.19/20940

Udstedt: 2023.12.07

Gyldig til: 2027.01.01

Opfylder kravene i BR 18

GODKENDELSESINDEHAVER:


REwater ApS
Mullebærvej 1
9500 Hobro
Telefon: +45 71743025

**Vandbehandlingsanlæg til koldt drikkevand
REcat
type 1000, 2000, 2600, 4000, 5000, 5800, 8500 og 11500**

FABRIKAT:

REwater ApS, Danmark

MÆRKNING:

- Fabrikantmærke:
- Typenummer
- Godkendelsesnummer
- Godkendelsesmærke: 

KVALITETSKONTROL:

Godkendelsesindehaver opretholder obligatorisk kontrolaftale med Teknologisk Institut Aarhus.

Der er med denne godkendelse alene taget stilling til Bygningsreglementets krav om dokumentation af de mekaniske/fysiske karakteristika jf. § 418.

Godkendelsesindehaver er pligtig til at sikre at kravene i Bygningsreglementets § 417 er opfyldt

BETINGELSER FOR MONTERING OG BRUG:

Brug:

Anlægget tillades anvendt i forbindelse med brugsvand

Montering:

Anlægget monteres, så eftersyn og reparation kan udføres uden væsentlige ulemper.

På tilgang og afgang til anlægget skal monteres en afspærringsventil.

Med hvert anlæg skal følge en monterings- og betjeningsvejledning på dansk.

Installationen skal i øvrigt udføres i overensstemmelse med DS 439, Norm for Vandinstallationer.

Forud for brug skal bygningsejer sikre at Bygningsreglementets § 419 er opfyldt.

BEMÆRKNINGER:

Der er med denne godkendelse alene taget stilling til anlæggets tilslutning til vandforsyningsnettet, og ikke til anlæggets effektivitet.

BESKRIVELSE OG TEKNISKE DATA:

Funktion	Anlægget er beregnet til at hæmme aflejring af kalk. .
Udførelse	Anlægget består af en beholder, hvori der er monteret en keramisk enhed samt et fordeler rør og filter i samme materiale som beholderen. Ved passage gennem beholderen reduceres vandets evne, ifølge godkendelsesindehaverens oplysninger, til at udfælde kalk.
Dimensioner	Tilslutninger 3/4" RG. Der henvises i øvrigt til godkendelsesindehaverens anvisninger.
Materiale	Rør og beholder af rustfrit stål EN – 1.4507.
Kapacitet	Der henvises til godkendelsesindehaverens anvisninger.


Thomas Bruun

Side 1 af 1