

GODKENDELSESINDEHAVER:


Biotech Innovation ApS
Bovet Møllevej 10
DK-9400 Nørresundby
Telefon: +45 21 56 71 50
Internet: www.biotech-i.dk

Dokumentation af mekaniske/fysiske karakteristika for:
Vandbehandlingsanlæg
POWER PACK - HYDRO

FABRIKAT:

Biotech Innovation ApS, Danmark

MÆRKNING:

- Fabrikantmærke: Biotech-i-DK
- Løbenummer
- 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 koldt og varmt brugsvand.

Forud for brug skal bygningssejer sikre at Bygningsreglementets § 419 er opfyldt

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

Montering:

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

På tilgangsledningen til anlægget skal monteres en afspærringsventil.

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

BEMÆRKNINGER:

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

BESKRIVELSE OG TEKNISKE DATA:

Funktion	Anlægget er beregnet til at forebygge belægninger af kalk, fedt og okker.
Udførelse	Anlægget består af en lukket rustfri beholder, der indeholder en flydende katalysator. Ved montage på vandrør placeres en del af enheden i vandstrømmen. Ved passagen får vandet ifølge godkendelsesindehaverens oplysninger, bedre sundhedsmæssige egenskaber.
Dimensioner	Der henvises til godkendelsesindehaverens anvisninger.
Materiale	Rustfrit stål AISI 316
Kapacitet	Der henvises til godkendelsesindehaverens anvisninger.