

Drift och underhållsinstruktion



TECEsnow markvärmesystem

Skapat: 2022-12.13

Revideras : 2023-02.16

TECE - fdv_08-FDV

Produktbeskrivning

TECEsnow markvärmesystem är ett lågtemperatursystem för snö- och ismältning på gångvägar, uppfarter, idrottsplatser och övriga zoner där det önskas en snö- och isfri yta.

Max kontinuerlig drifttemperatur: 50°C.

Normal drifttemperatur: 30-40°C.

Max driftryck: 6 bar.

I produktsortimentet TECEsnow markvärme ingår:

PE-RT rör 25 x 2,3 mm, rörhållarskena, markvärmefördelare med väggfästen, kulventiler och reglering.



Instruktioner för drift och underhåll

Rengöring av synliga produkter:

Eventuella markgivare ska vara fria från smuts och lösa föremål.

Vid behov ska givarens synliga ovandel rengöras med en mjuk mikrofiber duk eller likvärdigt, varmt vatten samt mildt rengöringsmedel. Använd inga skurmedel eller klor- och syrahaltiga rengöringsmedel. Efterskölj noggrant.

Idrifttagning / efterkontroll:

Kontrollera installationens tryck och temperatur så det överensstämmer med projekterat värde.

Kontrollera eventuella markgivares placering och styrenhetens funktion.

Frostskyddad värmemedier ska användas

och blandningsförhållande efter projekterat värde och leverantörens anvisningar.

Allmänt underhåll:

Systemets avstängningsventiler ska vara

lättåtkomliga och motioneras minst en gång per år.

Det rekommenderas en regelbunden kontroll av fördelaren för att utesluta läckage från ventiler och kopplingar.

Även ett dropläckage måste omgående åtgärdas.

Kontrollera regelbundet installationens tryck och temperatur och upprätta en driftjournal.

Ingrepp i mark får endast ske i samråd med projektets bygglidare eller kvalitetsansvarig person.

Kontrollera funktionen av dagvattenbrunnar så dränering av smältvatten fungerar.

Drift och underhållsinstruktion



TECEsnow markvärmesystem

Skapat: 2022-12.13

Revideras : 2023-02.16

TECE - fdv_08-FDV

Allmän information.

Garanti och leveransvillkor:

TECE Sverige AB levererar enligt AA VVS 09.

Fuktbeständighet:

Elektroniska komponenter ska installeras i torra utrymmen.

Övrig information:

Ytterligare teknisk information laddas ned från www.tece.se

Följande artikelnummer ingår i systemet:

2434692 2434693 2434694 2434695 2434696 2434697 2434698 2438558 2438559 2516766 2516767 2516768
2516769 2516770 2516771 2516772 2987979 2987986

Teknisk service

Leverantör:

TECE Sverige AB

Firmagatan 5-7, 213 76 Malmö

010-200 81 40

info@tece.se

www.tece.se
