



# PROTOKOLAS

KAN-therm sistemos sandarumo  
bandymas  
Terpė: suslėgtas oras

Install your **future**

Investuotojas:

Investicija / adresas:

  

Rangovas:

Aukštas / kambarys:

KAN-therm montavimo sistema:

Visi vamzdžiai uždaromi metaliniais kamščiais, dangteliais, įdėklais, plastikiniais dangteliais arba aklaisiais flanšais. Įrenginiai, slėginiai indai ar vandens šildytuvai turi būti atjungti nuo vamzdynų.

Atliktas vizualinis darbų atlikimo tinkamumo patikrinimas. Bandymui naudojamas oras turi būti be alyvos. Sistemos KAN-therm Steel atveju suslėgtas oras taip pat turi būti be drėgmės. Didžiausias bandymo slėgis 3 barai (0,3 MPa). Bandomosios sistemos aplinkos temperatūra neturėtų keistis (ne daugiau kaip +/- 3 °C). Nustatytus nesandarumus galima aptikti garsiniu arba vizualiniu būdu naudojant putojantį skystį (patvirtintą KAN technikos skyrius). Iki 100 litrų vamzdžio talpos bandymas trunka ne trumpiau kaip 30 minučių; su kiekvienu papildomu 100 litrų vamzdžio talpos bandymas turi būti pratęsiamas 10 minučių.

Vamzdžių talpa ..... L

Bandymo laikas ..... min

## SANDARUMO TESTAS

### Bandomasis slėgis

Ar atliekant vizualinį patikrinimą buvo aptikta nuotėkių?

Ar atliekant bandymą nustatyta slėgio pokyčių?

110 mbar

TAIP

NE

TAIP

NE

## APKROVOS BANDYMAS SU PADIDINTU SLĖGIU

### Bandomasis slėgis

Bandymo laikas

Ar atliekant apkrovos bandymą buvo nustatytas slėgio kritimas?

≤DN50 maksimalus 3 bar

>DN50 maksimalus 1,5 bar

10 min

TAIP

NE

## IŠVADOS:

Bandymo data:

Aplinkos temperatūra:

Bandymo rezultatas:

TEIGIAMAS

NEIGIAMAS

Bandymo data

Užsakančios šalies parašas

Rangovo parašas