

TIIVIYSMITTAUSRAPORTTI

qE₅₀

TIIVIYSMITTAUSLUOKITUS

Alle 0,6	A		
0,7-1,0	B		
1,1-1,5	C		1,4
1,6-2,0	D		
2,1-3,0	E		
3,1-4,0	F		
Yli 4,1	G		

ILMAVUOTOPAIKANNUS: *JULKAISU –Rakennusten tiiviysmittaus*TIIVIYSMITTAUS: *ISO 9972 Europe 2016 standardia*

SISÄLLYSLUETTELO

1. YLEISTIEDOT.....	3
1.1 Kohde.....	3
1.2 Tutkimuksen tilaaja	3
1.3 Tutkimuksen tavoite	3
1.4 Tutkimuksen tekijä	3
1.5 Olosuhteet	3
2. TULOKSET.....	3
2.1 Mittauslaitteet	3
2.2 Tutkimuksen rajaus ja käytetyt menetelmät.....	3
3.0 Tutkimustulokset	3
3.1 Toimenpidesuosituksset	3

LIITTEET

- Liite 1 Tiiviysmittaustodistus
- Liite 2 Ilmavuotopaikannus lämpökuvat
- Liite 3 Ilmavuotopaikat pohjapiirustus

1. YLEISTIEDOT

1.1 Kohde

1.2 Tutkimuksen tilaaja

1.3 Tutkimuksen tavoite

1.4 Tutkimuksen tekijä

1.5 Olosuhteet

2. TULOKSET

2.1 Mittauslaitteet

2.2 Tutkimuksen rajaus ja käytetyt menetelmät

3.0 Tutkimustulokset

3.1 Toimenpidesuosituks