

Lattiapaaliysteynoisiys

TIIVISTYS

LATTIAN KOSTEUDEN MITTAUSPÖYTÄKIRJA

117017

Mittausmenetelmä: VAISALA HMP M4

Aika: 12.6.05

Paikka: NCC RAKENNUS OY

HÄMEEN KYLÄN KOULU

1 KR S KÄYTTÄÄ 1128

Kosteus %

97,5 18,8°C

Läsnä:

Yhteistyökumppani:

Lattianpaaliysteynoisiys

Rakennusliike:

*[Handwritten signature]*

Lattiapaallyste yhdistys

TIIVISTYS  
TILALISUUSLITTOVA

LATTIAN KOSTEUDEN MITTAUSPÖYTÄKIRJA

Mittausmenetelmä: VALSALA MHP44

Aika: 6.6.05

Päijä: NCC RAKENNUKSE OY

HÄMEENKYLÄN KOULU

KÄYTTÄVÄ KÖRÄ

Kosteus % \_\_\_\_\_

58,6 23,0°C

66,1 23,1°C

Läsnä: \_\_\_\_\_

Mittauspaikan nimi: \_\_\_\_\_

Mittauspaikan osoite: \_\_\_\_\_

Mittauspaikan kuvaus: \_\_\_\_\_

Mittauspaikan tila: \_\_\_\_\_

Mittauspaikan materiaali: \_\_\_\_\_

Mittauspaikan rakenne: \_\_\_\_\_

Mittauspaikan tila: \_\_\_\_\_

Mittauspaikan materiaali: \_\_\_\_\_

Lattiapäällystevaltuutettu

Rakennusliike

LATTIAN KOSTEUDEN MITTAUSPÖYTÄKIRJA

117012

Mittausmenetelmä: VALSALA HIMP44

Aika: 6.6.05

Päikkä: NEURAKENNUS OY

kosteus % \_\_\_\_\_

HÄMEENKYLÄN KOULU

AKRS 1154 VOIMISTUSVÄLINEV.

82,7 19,8°C

1127 TUULIKAPPI

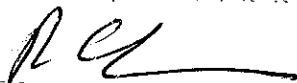
81,8 15,2°C

Läsnä:

Mittauspöytäkirja

Lattianpäällysteittäjä

Rakennusmies



# Lattipaaliysteyndistys

TEOLLISUUSLITTOJEN

## LATTIAN KOSTEUDEN MITTAUSPÖYTÄKIRJA

LATTIA

Mittausmenetelmä: VAISALA

Aika: 31.12.04

Paikka: NCC FINLAND OY

HÄMEEN KYLÄNKOULU

KELLARIN KÄYTÄVÄN SEINÄ

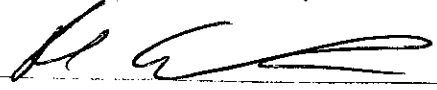
kosteus % \_\_\_\_\_

93,7 18,5°C

Läsnä:

Huomautukset: \_\_\_\_\_

Lattianpääll. urakoitsija:



Rakennusliike:

\_\_\_\_\_

LATTIAN KOSTEUDEN MITTAUSPÖYTÄKIRJA

LATTIA

Mittausmenetelmä: VAISALA

Aika: 31.5.04

Paikka: NCC FINLAND OY

kosteus % \_\_\_\_\_

HÄMEEN KYLÄN KOULU

AULA

82,1 14,20C

Läsnä: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Lattianpääll. urakoitsija:

[Signature]

Rakennusliike:

\_\_\_\_\_