

# PANK

PÄÄLLYSTEALAN NEUVOTTELUKUNTA

Hyväksytty:

08.02.2008

## 1. MENETELMÄN TARKOITUS

Valuasfaltin ja mastiksin painuman määrittäminen.

## 2. MENETELMÄN SOVELTAMISALUE

SFS-EN-standardissa 12697-21 Levynäytteen painuma esitetään menettely valuasfaltin stabiilisuutta kuvaavan painuman määrittämiseksi. Tässä SFS-EN -standardin PANK-menetelmäliitteessä esitetään eräitä tarkennuksia EN-menetelmässä oleviin epätarkkuuksiin.

## 3. VIITTEET

Asfalttimassat. Testausmenetelmät. Osa 21. Levynäytteen painuma. SFS-EN 12697-21.

## 4. TARKENNUKSET STANDARDIIN

Valuasfaltti (EN-standardin testi B):

- Käytettävä muotti on ympyrämuotti, jonka halkaisija on 100 mm ja korkeus 40 mm
- Painimen ala 500 mm<sup>2</sup>
- Käytetty kuorma 515 ± 3 N
- Testauslämpötila 40 °C
- Näytteen temperointi 2 – 4 h
- Näyte valetaan ensisijaisesti suoraan muottiin
- Näytteenottotapa ilmoitettava testausselesteessä
- Tulos esitetään mm:nä 0,1 mm tarkkuudella

Mastiksi:

- Tehdään muuten kuten valuasfaltti, mutta testauslämpötila on 20 °C