

PANK

PÄÄLLYSTEALAN NEUVOTTELUKUNTA

Levynäytteen painuma

Hyväksytty:

19.04.2023

Korvaa julkaisun:

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 sisähalkaisija on 100 mm ja korkeus 40 mm (poikkeaa EN-standardista)
- Näyte valetaan ensisijaisesti suoraan muottiin
- Näytteenottotapa ilmoitettava testausselostuksessa
- Näytteitä valetaan 3 kpl, joista jokaisesta mitataan yksi painuma
- Näytteen temperointi 2 – 4 h

Mastiksi:

- Käytettävä menetelmä esitetään urakka-asiakirjoissa tai SILKO-tuotevaatimuksissa