

Ensimmäiseen 2017 vuonna julkaistuun painokseen ja 2018 julkaistuun toiseen painokseen tehdyt korjaukset

Korjaukset ja lisäykset 15.3.2021

Sivu 8 Ensimmäinen kappale

Asfalttimassan ja sen raaka-aineiden sekä asfalttipäällysteen testaamisessa käytetään voimassa olevia EN-standardeja tai PANK-menetelmiä. Testaukset ja mittaukset tehdään PANK-hyväksytyssä laboratoriossa tai mittausorganisaatiossa.

Korjataan seuraavasti

Asfalttimassan ja sen raaka-aineiden sekä asfalttipäällysteen testaamisessa käytetään voimassa olevia EN-standardeja tai PANK-menetelmiä. Testaukset ja mittaukset tehdään hyväksytyssä organisaatiossa.

Sivu 13 Määritelmät

Matalalämpöasfaltti: Perinteisesti kuumana valmistettava asfalttimassatyyppe, jonka valmistuslämpötilaa on laskettu erilaisia valmistustekniikoita hyödyntäen. Matalalämpöasfaltista voidaan käyttää merkintöjä LTA (Low Temperature Asphalt) tai WMA (Warm Mix Asphalt).

Korjataan seuraavasti

Matalalämpöasfaltti: Perinteisesti kuumana valmistettava asfalttimassatyyppe, jonka valmistuslämpötilaa on laskettu erilaisilla tekniikoilla. Matalalämpöasfaltista käytetään merkintää WMA (Warm Mix Asphalt).

Sivu 22 Viimeinen kappale

IRI4-vaatimusta käytetään, kun työhön kuuluu pelkkä päällystäminen. IRI-vaatimusta käytetään, kun työhön kuuluu kantavan kerroksen tekeminen. IRI-vaatimusten soveltaminen esitetään urakka-asiakirjoissa lähtö- ja suunnitelmatietoihin perustuen. HUOM. IRI ja IRI4 ovat vaihtoehtoisia vaatimuksia.

Korjataan seuraavasti

IRI4-vaatimusta käytetään, kun työhön kuuluu pelkkä päällystäminen ja mahdollinen tasausmurskeen levitys. IRI-vaatimusta käytetään, kun työhön kuuluu vähintään 100 mm paksun kantavan kerroksen tekeminen tai pitkäaaltoisen epätasaisuuden korjaaminen. IRI-vaatimusten soveltaminen esitetään urakka-asiakirjoissa lähtö- ja suunnitelmatietoihin perustuen. Vaatimuksia sovellettaessa on otettava huomioon, että IRI-arvoon voidaan vaikuttaa ensisijaisesti alempien rakennekerrosten tekemisellä ja muotoilulla. HUOM. IRI ja IRI4 ovat vaihtoehtoisia vaatimuksia.

Sivu 19 Taulukko 3

Taulukko 3. Poranäytteistä määritettyjen päällysteen paksuuksien sallitut toleranssit.

| Päällysteen paksuus (mm) | Sidotut alustat yksittäisen porapalan sallittu alitus (mm) | Sitomaton alusta yksittäisen porapalan sallittu alitus (mm) |
|--------------------------|--|---|
| 40 | 4 | 10 |
| 50 | 5 | 10 |
| 60 | 5 | 10 |
| 80 | - | 10 |

Korjataan seuraavasti

Taulukko 3. Poranäytteistä määritettyjen päällysteen paksuuksien sallitut toleranssit.

| Päällysteen paksuus (mm) | Sidotut alustat yksittäisen porapalan sallittu alitus (mm) | Sitomaton alusta yksittäisen porapalan sallittu alitus (mm) |
|--------------------------|--|---|
| ≤40 | 4 | 10 |
| 50 | 5 | 10 |
| 60 | 5 | 10 |
| 70 | 6 | 10 |
| 80 | 7 | 10 |

Sivu 23 Taulukko 9.

Taulukko 9. Suurin sallittu epätasaisuus pituus- ja poikkisuunnassa 3 m oikolaudalla (SFS-EN 13036-7).

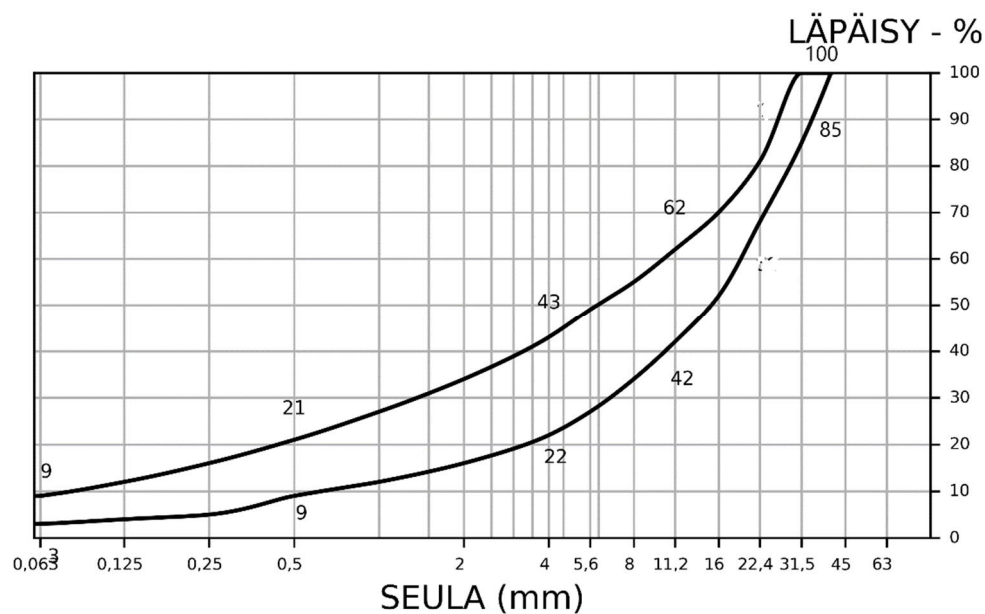
| Rakenne | Suurin sallittu epätasaisuus (mm) | |
|--|-----------------------------------|----------------------|
| | Tiet ja kadut | Erytisliikennealueet |
| Kulutuskerros, kun sen alusta on sidottu ja tasattu | 4 | 8 |
| Kulutuskerros muulloin ja sidekerros sekä tasauskerros | 6 | 12 |
| Kantava kerros, sidottu AB22, sitomaton alusta | 8 | 20 |

Korjataan seuraavasti

Taulukko 9. Suurin sallittu epätasaisuus pituus- ja poikkisuunnassa 3 m oikolaudalla (SFS-EN 13036-7).

| Kerros | Suurin sallittu epätasaisuus (mm) | |
|--|-----------------------------------|-----------------------|
| | Tiet ja kadut | Erityisliikennealueet |
| Kulutuskerros, kun alusta on sidottu ja ta-sattu | 4 | 8 |
| Kulutuskerros massapintauksella sekä muut sidotulle alustalle tehdyt kerrokset | 6 | 12 |
| Sitomattomalle alustalle tehdyt kerrokset, kun $D < 22$ mm | 6 | 12 |
| Sitomattomalle alustalle tehdyt kerrokset, kun $D \geq 22$ mm | 8 | 20 |

Sivu 46 ABK 31 korjataan taulukkoon ja kuvaan ohjeseulat 31,5 mm kohdalle seuraavasti



| Seula (mm) | 0,063 | 0,125 | 0,25 | 0,5 | 1 | 2 | 4 | 5,6 | 8 | 11,2 | 16 | 22,4 | 31,5 | 40 |
|-------------------|-------|-------|------|-----|----|----|----|-----|----|------|----|------|------|-----|
| Yläraja läpäisy-% | 9,0 | 12 | 16 | 21 | 27 | 34 | 43 | 49 | 55 | 62 | 70 | 81 | 100 | 100 |
| Alaraja läpäisy-% | 3,0 | 4 | 5 | 9 | 12 | 16 | 22 | 27 | 34 | 42 | 52 | 68 | 85 | 100 |

Sivu 76 ensimmäinen kappale

Asfalttinormeissa esitetyt kiviaineksen vaatimukset perustuvat pääosin eurooppalaiseen tuotestandardiin SFS-EN 13043 ja sen kansalliseen soveltamisstandardiin SFS 7004. Standardista SFS-EN 13043 poikkeavat ja tarkentavia ohjeita sisältävät kohdat on erotettu muusta tekstistä kehyksillä. Kiviaineksen valmistaja osoittaa tuotteen laadun tuotannon aikaisilla laadunvalvontatuloksilla, suoritustasoilmoituksella ja CE-merkinnällä.

Korjataan seuraavasti

Asfalttinormeissa esitetyt kiviaineksen vaatimukset perustuvat pääosin eurooppalaiseen tuotestandardiin SFS-EN 13043 ja sen kansalliseen soveltamisstandardiin SFS 7004. Standardista SFS-EN 13043 poikkeavat ja tarkentavia ohjeita sisältävät kohdat on erotettu muusta tekstistä kehyksillä. Kiviaineksen valmistaja osoittaa tuotteen laadun tuotannon aikaisilla laadunvalvontatuloksilla, suoritustasoilmoituksella ja CE-merkinnällä. Laadunvalvontatestauksessa tulee käyttää hyväksyttyä organisaatiota.

Sivu 104 lisätään uusi luku matalalämpöasfaltista

13 Matalalämpöasfaltti

13.1. Yleistä

Matalalämpöasfaltilla tarkoitetaan perinteisesti kuumana valmistettava asfalttimassatyyppejä (AA, AB, ABK, ABS, ABT ja SMA), jonka sekoituslämpötilaa on laskettu erilaisia valmistustekniikoita hyödyntäen. Matalalämpöasfaltista käytetään merkintää WMA (Warm Mix Asphalt). Matalalämpöasfaltin määrittelyssä käytetty valmistuksen lämpötila-alue vaihtelee kansainvälisesti, mutta useimmiten WMA:n lämpötila-alue määritellään 20–40 °C alemmaksi verrattaessa kuumapäälysteisiin (taulukko 23).

Sekoituslämpötilan laskeminen mahdollistetaan sideainetta vaahdottamalla tai erilaisilla lisäaineilla. Tällä hetkellä Suomessa yleisin tekniikka on bitumin vaahdottaminen, joka saadaan aikaan lisäämällä pieni määrä vettä, jolloin bitumin tilavuus kasvaa ja samalla viskositeetti pienenee väliaikaisesti. Tämän avulla bitumi levittyy kiviaineksen pinnalle alemmissa lämpötiloissa. Sideaineen vaahdotukseen on käytettävissä myös muita tekniikoita. Vaahdotuksella voidaan laskea valmistuslämpötilaa noin 20–40 °C.

Lisäaineiden toimintatavat ovat erilaisia ja niitä on kaupallisesti tarjolla useita erilaisia. Lisäaineet voivat olla kemiallisia yhdisteitä tai pitkäketjuisia orgaanisia aineita, kuten vahoja. Tyypillisesti kemiallisia lisäaineita käytetään alle 0,5 % sideaineen määrästä. Orgaanisilla lisäaineilla muutetaan yleensä bitumin viskositeettia ja kemiallisilla lisäaineilla pyritään parantamaan kiviaineksen ja bitumin välistä tartuntaa.

13.2 Vaatimukset

Matalalämpöasfaltin käytön lähtökohtana on, että siihen käytettävät raaka-aineet täyttävät samat vaatimukset kuin kuumana valmistettavissa asfalttimassoissa. Lisäksi lopputuotteen laatuvaatimukset ovat samat kuin kuumapäälysteillä.

Lisäaineiden vaikutus asfalttimassojen kierrätettävyyteen on kuitenkin aina selvitettävä. Urakoitsijan tulee etukäteen varmistaa, ettei lisäaineiden käyttö vaikeuta tai rajoita asfaltin myöhempää käyttöä asfalttirouheena tai uusiopintauksissa. Kierrätettävyyden varmistamisessa on otettava huomioon myöhempi käyttö korkeissa lämpötiloissa. Lisäaineet eivät saa vaikuttaa haitallisesti teknisiin ominaisuuksiin ja työturvallisuuteen. Matalalämpöasfaltin kierrätettävyyden ja tartuntaominaisuuksien osoittamiseen valmistellaan tällä hetkellä tarkempaa ohjeistusta.

Lisäaineiden käyttö on dokumentoitava vastaavalla tavalla kuin muutkin raaka-aineet ja lisäaineista on oltava käyttöturvallisuustiedote.

Polymeerimodifioitua bitumia tai gilsoniittia sisältävää massaa ei voida valmistaa matalalämpöisenä. Myöskään valuasfalttia ei voi valmistaa matalalämpöisenä.

Matalalämpöasfalttia ei saa levittää, jos ilman lämpötila on alle 10 °C. Matalalämpöasfalttia ei saa levittää poikkeavissa olosuhteissa, joiksi luetaan levitys sateen aikana tai alustalle, joka on jäinen tai niin kylmä tai märkä, että sen voidaan katsoa vaikuttavan haitallisesti päällysteen laatuun.

Matalalämpöasfaltin valmistuksen sekoituslämpötilavaatimus on tämänhetkiseen kokemukseen perustuen vähintään 25°C alhaisempi kuin taulukon 23 asfalttimassan bitumiluokittain määritellyt enimmäislämpötilat asfalttiasemalla. Sekoituslämpötilarajoja voidaan tarkentaa myös urakkakohtaisesti. Sekoituslämpötilan tarkastelussa käytetään päivittäisiä tuotantoeräkohtaisia keskiarvoja. Matalalämpöasfaltin käytöstä ja raportoinnista sovitaan tilaajan kanssa.

Korjaukset 4.3.2019

Sivu 18 kaavan alapuolella oleva teksti

Paksuuden laskennassa päällysteen tiheytenä käytetään mitatusta massan tiheydestä laskettua arvoa. Päällysteen tiheyden laskennassa käytetään AB-, ABS- ja SMA- massoille laskennallisena tyhjättilana 2 % ja ABK-massoille 4 %.

Korjataan seuraavasti

Paksuuden laskennassa päällysteen tiheytenä käytetään mitatusta massan tiheydestä laskettua arvoa. Päällysteen tiheyden laskennassa käytetään AB-, ABS-, ABT- ja SMA-massoille laskennallisena tyhjättilana 2 %, ABK-massoille 4 % ja PAB- massoille 8 %.

Sivu 87 viimeinen kappale

Taulukossa 47 on esitetty suositukset kiviainesten testaustiheyksiksi. Tuotantomääriin sidottu testaustiheys määritellään aina kokonaistuotantomäärän mukaan.

Korjataan seuraavasti

Taulukossa 49 on esitetty suositukset kiviainesten testaustiheyksiksi. Tuotantomääriin sidottu testaustiheys määritellään aina kokonaistuotantomäärän mukaan lukuun ottamatta kuulamylyarvoa, jonka testaustiheys on esitetty luvussa 8.3.1.

Sivu 20 kappale 4.4.

4.4 Päällysteen koostumus

Tiivistämättömät päällystenäytteet otetaan menetelmän PANK 4007 mukaisesti. Tieltä otettujen tiivistämättömien päällystenäytteiden sideainepitoisuuden ja rakeisuuden sallitut poikkeamat on esitetty taulukossa 4. Sideainepitoisuuden ja rakeisuuden tuloksia verrataan testitulosten keskiarvoon.

Jos PAB-massojen valmistuksessa käytetyillä annosaseilla ei ole käytössä kuumaseulontaa, tieltä otetun päällystenäytteen rakeisuuden yksittäisten näytteiden poikkeamat lasketaan näytetulosten keskiarvoista. Muissa tapauksissa rakeisuuden poikkeamat lasketaan massan suunnittelun perusteella asetetusta rakeisuuden tavoitearvosta.

Satunnaisvirheiden eliminoimiseksi näytetulokset, jotka poikkeavat enemmän kuin kaksi kertaa keskihajonnan verran keskiarvoista, poistetaan tuloksista ennen tilastomatemattista arvostelua. Tarkkailukohdan arvostelu perustuu jäljelle jäävien näytetulosten keskihajontaan ja poikkeamiin.

Taulukkoa ei sovelleta poranäytteistä määritettyihin sideainepitoisuuksiin ja rakeisuuksiin, poranäytteen arvosteluperusteista on aina sovittava erikseen. Taulukkoa ei voi käyttää tieltä otetun massanäytteen arvosteluun työmenetelmissä, joissa näytteeseen voi sekoittua kohteen vanhaa päällystettä.

Taulukko 4. Tieltä otettujen massanäytteiden sideainepitoisuuden ja rakeisuuden (SFS-EN 12697-1 tai 12697-39) sallitut poikkeamat eri laatuvaatimusluokissa (A - D).

| Ominaisuus | Yksikkö | Yksittäinen näyte | |
|----------------------------|---------|-------------------|---------|
| | | A | B, C, D |
| Sideainepitoisuus | massa-% | ± 0,4 | ± 0,5 |
| 8 tai 11 mm seulan läpäisy | massa-% | ± 6 | ± 7 |
| 2 tai 4 mm seulan läpäisy | massa-% | ± 4 | ± 6 |
| 0,5 mm seulan läpäisy | massa-% | ± 3 | ± 5 |
| 0,063 mm seulan läpäisy | massa-% | ± 2,0 | ± 3,0 |

Korjataan seuraavasti

4.4 Päällysteen koostumus

Tiivistämättömät päällystenäytteet otetaan menetelmän PANK 4007 mukaisesti. Tieltä otettujen tiivistämättömien päällystenäytteiden sideainepitoisuuden ja rakeisuuden sallitut poikkeamat on esitetty taulukossa 4.

Sideainepitoisuuden ja rakeisuuden yksittäisten näytteiden tuloksia verrataan testitulosten keskiarvoon. Sideainepitoisuuden ja rakeisuuden keskiarvotuloksia verrataan massan suunnittelun perusteella asetettuihin tavoitearvoihin.

Satunnaisvirheiden eliminoimiseksi näytetulokset, jotka poikkeavat enemmän kuin kaksi kertaa keskiarvon verran keskiarvoista, poistetaan tuloksista ennen tilastomatemattista arvostelua. Tarkkailukohdan arvostelu perustuu jäljelle jäävien näytetulosten keskihajontaan ja poikkeamiin.

Taulukkoa ei sovelleta poranäytteistä määritettyihin sideainepitoisuuksiin ja rakeisuuksiin, poranäytteiden arvosteluperusteista on aina sovittava erikseen. Taulukkoa ei voi käyttää tieltä otetun massanäytteen arvosteluun työmenetelmissä, joissa näytteeseen voi sekoittua kohteen vanhaa päällystettä.

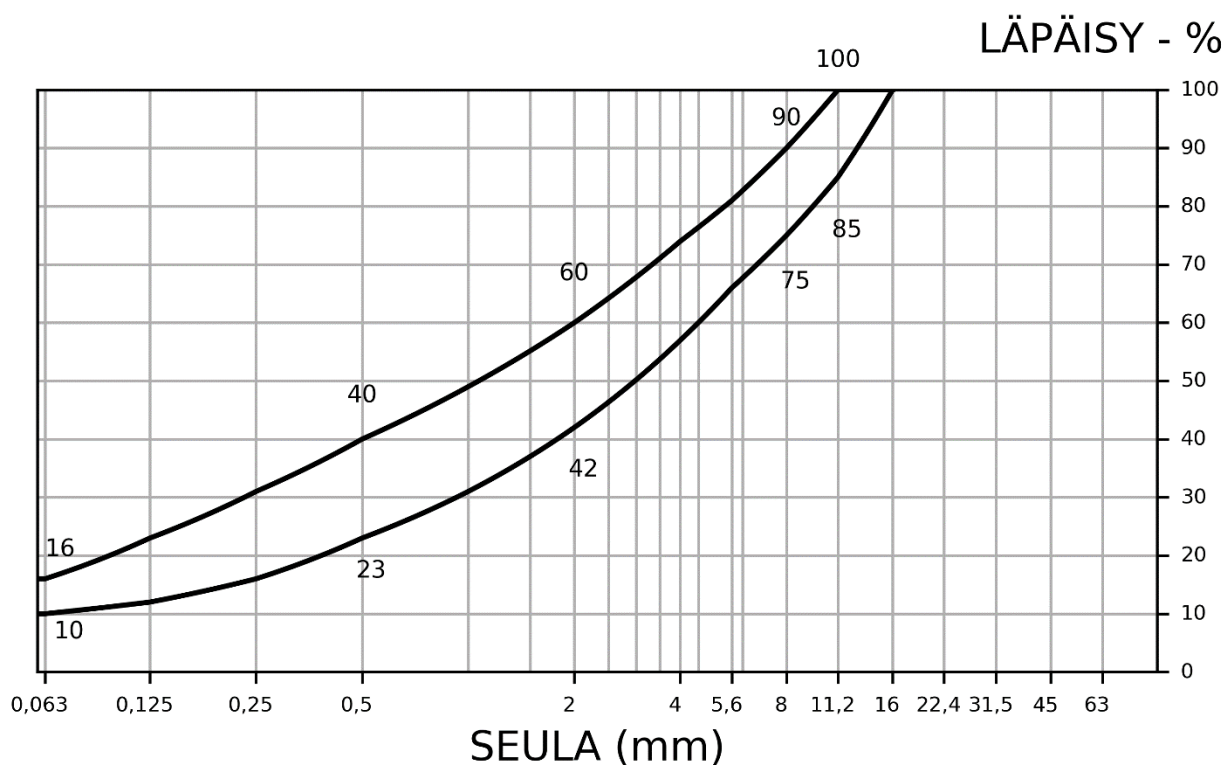
Taulukko 4. Tieltä otettujen massanäytteiden sideainepitoisuuden ja rakeisuuden (SFS-EN 12697-1 tai 12697-39) sallitut poikkeamat eri laatuvaatimusluokissa (A - D).

| Ominaisuus | Yksikkö | Yksittäinen näyte | | Keskiarvo | |
|----------------------------|---------|-------------------|---------|-----------|-------|
| | | A | B, C, D | A | B,C,D |
| Sideainepitoisuus | massa-% | ± 0,4 | ± 0,5 | ± 0,3 | ± 0,4 |
| 8 tai 11 mm seulan läpäisy | massa-% | ± 6 | ± 7 | ± 4 | ± 6 |
| 2 tai 4 mm seulan läpäisy | massa-% | ± 4 | ± 6 | ± 3 | ± 5 |
| 0,5 mm seulan läpäisy | massa-% | ± 3 | ± 5 | ± 2 | ± 4 |
| 0,063 mm seulan läpäisy | massa-% | ± 2,0 | ± 3,0 | ± 2,0 | ± 3,0 |

Asfalttinormit 2017 julkaistiin marraskuussa 2017. Ensimmäisen painoksen paperiversio myytiin loppuun ja kesäkuussa 2018 julkaistiin toinen painos sekä sähköisenä että paperiversiona. Seuraavilla sivuilla on 1. painokseen tehdyt painovirhekorjaukset.

Asfalttibetoni ABT 11

| Sideaine | Sideainepitoisuus (massa-%) | Yksittäisen näytteen tyhjättila (%) | Laatan minimipaksuus (mm) |
|--|-----------------------------|-------------------------------------|---------------------------|
| Tiebitumi 50/70...160/220, PMB 75/130-65, PMB 75/130-70, PMB 40/100- 70, PMB 40/100-75 | 6,2...7,5 | ≤ 3,0 | 35 |

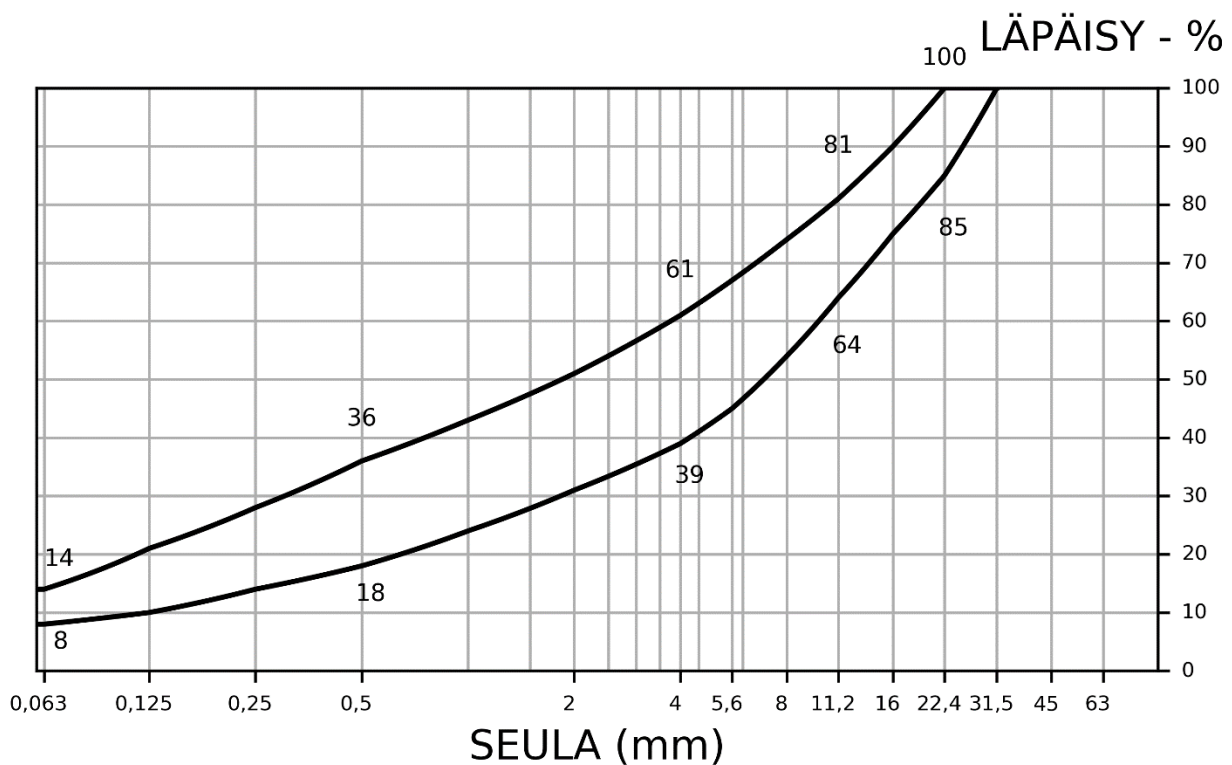


| Seula (mm) | 0,063 | 0,125 | 0,25 | 0,5 | 1 | 2 | 4 | 5,6 | 8 | 11,2 | 16 |
|-------------------|-------|-------|------|-----|----|----|----|-----|----|------|-----|
| Yläraja läpäisy-% | 16,0 | 23 | 31 | 40 | 49 | 60 | 74 | 81 | 90 | 100 | 100 |
| Alaraja läpäisy-% | 10,0 | 12 | 16 | 23 | 31 | 42 | 57 | 66 | 75 | 85 | 100 |

Kuva 13. Tiiviin asfalttibetonin ABT 11 massan rakeisuuden ohjealue ja läpäisyprosentit.

Asfalttibetoni ABT 22

| Sideaine | Sideainepitoisuus (massa-%) | Yksittäisen näytteen tyhjättila (%) | Laatan minimipaksuus (mm) |
|--|-----------------------------|-------------------------------------|---------------------------|
| Tiebitumi 50/70...160/220, PMB 75/130-65, PMB 75/130-70, PMB 40/100- 70, PMB 40/100-75 | 5,2...6,4 | ≤ 3,0 | 55 |



| Seula (mm) | 0,063 | 0,125 | 0,25 | 0,5 | 1 | 2 | 4 | 5,6 | 8 | 11,2 | 16 | 22,4 | 31,5 |
|-------------------|-------|-------|------|-----|----|----|----|-----|----|------|----|------|------|
| Yläraja läpäisy-% | 14,0 | 21 | 28 | 36 | 43 | 51 | 61 | 67 | 74 | 81 | 90 | 100 | 100 |
| Alaraja läpäisy-% | 8,0 | 10 | 14 | 18 | 24 | 31 | 39 | 45 | 54 | 64 | 75 | 85 | 100 |

Kuva 15. Tiiviin asfalttibetoni ABT 22 massan rakeisuuden ohjealue ja läpäisyprosentit.

8 Kiviainekset

8.1 Kiviainesvaatimusten asettaminen

Asfalttinormeissa esitetyt kiviaineksen vaatimukset perustuvat pääosin eurooppalaiseen tuotestandardiin SFS-EN 13043 ja sen kansalliseen soveltamisstandardiin SFS 7004. Standardista SFS-EN 13043 poikkeavat ja tarkentavia ohjeita sisältävät kohdat on erotettu muusta tekstistä kehyksillä. Kiviaineksen valmistaja osoittaa tuotteen laadun tuotannon aikaisilla laadunvalvontatuloksilla, suoritusasoilmoituksella ja CE-merkinnällä.

Tarjouspyynnöissä ja sopimuksissa kiviaineksen vaatimukset asetetaan aina jokaiselle ominaisuudelle vaadittavana luokkana, ilmoitettavana arvona tai esimerkiksi rakeisuusalueena. Suomessa suositellaan käytettäväksi luvuissa 8.2 - 8.6 ja 8.8 esitettyjä asfalttikiviaineksen ominaisuusluokkia ja viiteasiakirjaksi Asfalttinormeja.

Kiviainekselle on aina tehtävä vastaanottotarkastus joko silmämääräisesti tai erillisillä laadunvalvontatesteillä. Testejä on tehtävä erityisesti silloin, kun kiviainestuoannon aikana saadut laadunvalvontatulokset ovat lähellä asetettuja raja-arvoja tai on muuta syytä epäillä, että kiviaineksen laadussa on tapahtunut olennaisia muutoksia tuotannon jälkeen esimerkiksi varastoinnin, kuormauksen tai kuljetuksen aikana. Toimitusten aikana tehtävien ylimääräisten laadunvalvontatestien määräästä ja testaustiheydestä sovitaan kiviaineksen valmistajan ja ostajan keskinäisellä sopimuksella.

Asfalttikiviaineksen CE-merkissä pitää ilmoittaa seuraavat ominaisuudet:

- Rakeisuusluokka (erillisenä dokumenttina laadunvalvonnan tulokset)
- Hienoainespitoisuuden luokka
- Kiintotiheys ja vedenimeytyminen
- Tarvittaessa jäädytys-sulatuskestävyyden luokka
- Litteysluku luokka
- Petrografinen nimi
- Kuulamyllyarvon luokka

Lisäksi asiakkaalle toimitetaan erillisenä dokumenttina yhteenveto laadunvalvonnan tuloksista ja kiviaineksen soveltuvuuden osoittavat tutkimustulokset, jotka sisältävät muun muassa ohuthieeseen perustuvan yksityiskohtaisen petrografisen kuvauksen.

8.2 Geometriset vaatimukset

8.2.1 Rakeisuus

Asfalttimassaan käytettävä kiviaines voidaan sekoittaa asfaltti-asemalle toimitetuista kiviainelajitteista tai kiviaines voidaan toimittaa koostekiviaineksena esimerkiksi 0/16 mm.

Asfalttikiviainesten kansallisen vaatimustasostandardin SFS 7004 mukaan kiviaineksen valmistajan on aina ilmoitettava kiviaineksen tyyppirakeisuus ja tyyppirakeisuuden sallitut poikkeamat. Asfalttikiviaineksen soveltamisstandardissa on myös määritelty ne koostekiviaineksen ohjeseulat, joiden läpäisyarvot kiviaineksen valmistajan on CE-merkissään ilmoitettava. Asfalttimassojen suunnittelua varten tarvitaan kuitenkin kiviaineksen rakeisuusikäyrän kaikkien seulojen läpäisyprosentti, mikä on otettava huomioon kiviainestoimittajan ja –ostajan välisissä sopimuksissa ja tulosten laadunvalvonnan dokumentaatioissa. Karkeiden ja hienojen kiviainesten ohjeseulat määräytyvät taulukon 33 mukaisesti.

Taulukko 42a). AB-massoihin soveltuvien koostekiviaineksen rakeisuusluokat ja läpäisyprosentin vaihteluvälit.

| Lajite | 0/5 | 0/8 | 0/11 | 0/11 | 0/16 | 0/16 | 0/16 |
|------------|---------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|
| Luokka | DGA85AB | DGA90AB | DGA90AB | DGA75AB | DGA90AB | DGA85AB | DGA75AB |
| Seula (mm) | | | | | | | |
| 63 | | | | | | | |
| 45 | | | | | | | |
| 31,5 | | | | | 100 | 100 | 100 |
| 22,4 | | | 100 | 100 | 98-100 | 98-100 | 98-100 |
| 16 | | 100 | 98-100 | 98-100 | 90-99 | 85-99 | 75-99 |
| 11,2 | 100 | 98-100 | 90-99 | 75-99 | *) | *) | *) |
| 8 | *) | 90-99 | 70-87 | 67-82 | 55-75 | 55-75 | 52-68 |
| 5,6 | 85-99 | *) | *) | *) | *) | *) | |
| 4 | *) | 56-75 | *) | *) | *) | *) | *) |
| 2 | TR±10 | 35-55 | 30-48 | 27-42 | 23-40 | 23-40 | 20-33 |
| 1 | TR±10 | 22-39 | 19-34 | 17-29 | 14-29 | 14-29 | 12-24 |
| 0,5 | TR±10 | 14-28 | 12-25 | 11-20 | 9-22 | 9-22 | 8-18 |
| 0,25 | *) | *) | *) | *) | *) | *) | *) |
| 0,125 | *) | *) | *) | *) | *) | *) | *) |
| 0,063 | TR±3 | 3,0-10,0 | 3,0-10,0 | 3,0-8,0 | 2,0-8,0 | 2,0-8,0 | 2,0-7,0 |

*) Ilmoitettava

Taulukko 42b). AB-massoihin soveltuvien koostekiviaineksen rakeisuusluokat ja läpäisyprosentin vaihteluvälit.

| Lajite | 0/22 | 0/22 | 0/22 | 0/31 | 0/31 |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Luokka | DGA90AB | DGA85AB | DGA75AB | DGA90AB | DGA75AB |
| Seula (mm) | | | | | |
| 63 | | | | 100 | 100 |
| 45 | 100 | 100 | 100 | 98-100 | 98-100 |
| 31,5 | 98-100 | 98-100 | 98-100 | 90-99 | 75-99 |
| 22,4 | 90-99 | 85-99 | 75-99 | *) | *) |
| 16 | *) | *) | 59-71 | 50-70 | 43-55 |
| 11,2 | 54-75 | 54-75 | 46-57 | 40-60 | 36-47 |
| 8 | *) | *) | *) | *) | *) |
| 5,6 | *) | *) | *) | *) | *) |
| 4 | 28-47 | 28-47 | 24-34 | 20-40 | 18-30 |
| 2 | 18-35 | 18-35 | 15-26 | 15-32 | 13-23 |
| 1 | 11-27 | 11-27 | 10-19 | 10-25 | 9-18 |
| 0,5 | 7-18 | 7-18 | 6-14 | 8-19 | 6-13 |
| 0,25 | *) | *) | *) | *) | *) |
| 0,125 | *) | *) | *) | *) | *) |
| 0,063 | 2,0-7,0 | 2,0-7,0 | 2,0-7,0 | 1,0-7,0 | 1,0-6,0 |

*) Ilmoitettava

Taulukko 43. PAB-massoihin soveltuvien koostekiviaineksen rakeisuusluokat, ohjeseulat ja läpäisyprosentin vaihteluvälit.

| Lajite | 0/11 | 0/16 | 0/22 |
|------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Luokka | DG _{A90} PAB | DG _{A90} PAB | DG _{A90} PAB |
| Seula (mm) | | | |
| 63 | | | |
| 45 | | | 100 |
| 31,5 | | 100 | 98-100 |
| 22,4 | 100 | 98-100 | 90-99 |
| 16 | 98-100 | 90-99 | *) |
| 11,2 | 90-99 | *) | 53-75 |
| 8 | 66-83 | 55-73 | *) |
| 5,6 | *) | *) | *) |
| 4 | *) | *) | 31-47 |
| 2 | 32-48 | 24-40 | 21-35 |
| 1 | 21-34 | 15-29 | 13-27 |
| 0,5 | 14-25 | 11-22 | 9-18 |
| 0,25 | *) | *) | *) |
| 0,125 | *) | *) | *) |
| 0,063 | 3,0-7,0 | 2,0-6,0 | 2,0-6,0 |

*) Ilmoitettava

8.2.2 Hienoainespitoisuus

Kiviaineksen hienoainespitoisuus tulee ilmoittaa luokkana taulukon 44 mukaisesti. Hienoainespitoisuus määritetään kaikista kiviaineksista standardin SFS-EN 933-1 mukaisesti pesuseulonnalla.

Taulukko 44. Kiviaineksen hienoainespitoisuuden luokat.

| Karkea kiviaines | Hienoainespitoisuuden luokka | 0,063 seulan läpäisyprosentti |
|------------------|------------------------------|-------------------------------|
| | f _{0,5} | ≤ 0,5 |
| | f ₁ | ≤ 1 |
| | f ₂ | ≤ 2 |
| Hieno kiviaines | f ₃ | ≤ 3 |
| | f ₁₀ | ≤ 10 |
| | f ₁₆ | ≤ 16 |
| | f ₂₂ | ≤ 22 |
| Koostekiviaines | f ₃ | ≤ 3 |
| | f ₇ | ≤ 7 |
| | f ₁₁ | ≤ 11 |

8.2.3 Muoto-ominaisuudet

Karkean ja koostekiviaineksen muoto-ominaisuudet määritetään SFS-EN 933-3 mukaisesti ja ilmoitetaan litteysluku luokkana taulukon 45 mukaisesti. Asfalttimassaan käytettävän kiviainesyhdistelmän litteysluvun on täytettävä valitun litteysluku luokan vaatimus. Luokka määräytyy määritettyjen litteyslukutulosten keskiarvon perusteella. Laskentamenetelmä on esitetty standardin SFS-EN 933-3 kansallisessa PANK-liitteessä. Yksittäisen lajitteen litteysluvun keskiarvon pitää olla aina suurempi kuin 3.

Taulukko 51. Asfalttirouheesta ilmoitettavat tiedot ja testattavat ominaisuudet.

| Käyttökohde | Asfalttirouheen määrä (%) | Ilmoitettavat tiedot | Vaatimukset |
|-------------------------------|---------------------------|---|---|
| Kulutuskerros | ≤10% | Raekokojakautuma ja sideainepitoisuus | Ilmoitettava, testataan 2000 t välein |
| Kulutuskerros | > 10 % | Raekokojakautuma ja sideainepitoisuus | Ilmoitettava, testataan 2000 t välein, vähintään 5 näytettä |
| | | Kiviaineksen maksimi raekoko | Ilmoitettava, $D_{RA} \leq D$ |
| | | Asfalttityyppi (AB, PAB-B, PAB-V, VA, SMA, ABS tai ABK) | Ilmoitettava |
| | | Sideaineen tyyppi sekä tunkeuma tai pehmenemispiste tai viskositeetti | Ilmoitettava Vähintään 2 testiä/murskauserä. |
| Muut sidotut rakennekerrokset | ≤ 20% | Raekokojakautuma ja sideainepitoisuus | Testataan 2000 t välein |
| Muut sidotut rakennekerrokset | > 20 % | Raekokojakautuma ja sideainepitoisuus | Testataan 2000 t välein, vähintään 5 näytettä |
| | | Kiviaineksen maksimi raekoko | Ilmoitettava, $D_{RA} \leq D$ |
| | | Asfalttityyppi (AB, PAB-B, PAB-V, VA, SMA, ABS tai ABK) | Ilmoitettava |
| | | Sideaineen tyyppi sekä tunkeuma tai pehmenemispiste tai viskositeetti | Ilmoitettava Vähintään 2 testiä/murskauserä |