



14.1.2021

VÄYLÄ/420/06.04.02/2021
Julkinen

Uusiomateriaalien teknisen soveltavuuden arviointi. Tarpaper Recycling Finland Oy, BitumenMix-bitumikaterouhe

Väyläviraston uusiomateriaalien arviointiryhmä on 14.1.2021 kokouksessaan arvioinut Tarpaper Recycling Finland Oy:n (Y-tunnus: 2584787-3) BitumenMix-bitumikaterouheen (kattohuoparouheen) teknisen soveltavuuden ohjeen "Uusiomateriaalien käyttö väylärakentamisessa" (6/2020) ja oppaan "Maanteiden asfalttipäällysteissä käytettävät uusiomateriaalit ja lisäaineet" (22.10.2019) mukaisesti. Ohjeessa ja oppaassa uusiomateriaalien teknisen soveltavuuden arvioinnista käytetään termejä yleinen uusiomateriaalihyväksyntä ja tyyppihyväksyntä. Arviointi perustuu 13.1.2021 mennessä toimitettuun aineistoon sekä 30.10.2020, 30.11.2020 ja 8.1.2021 pidettyihin palavereihin. Kokousten muistiot ja arviointiin liittyvä aineisto on tallennettu Väyläviraston dokumentinhallintajärjestelmään ja asianhallintaan.

BitumenMix-bitumikaterouhetta voidaan käyttää liitteen 1 mukaisesti Väyläviraston ja ELY-keskusten väylähankkeilla maanteiden AB-, ABK- ja ABS -päällystekerroksissa, jotka eivät jää kulutuskerroksiksi. Myös jalankulku- ja pyöriteiden AB-päällysteissä tuotetta voidaan käyttää. Liitteessä 1 on määritetty hyväksytyt käyttökohteet, noudatettavat laatuvaatimukset ja ohjeet sekä käytössä huomioitavat asiat. Liite sisällytetään oppaaseen "Maanteiden asfalttipäällysteissä käytettävät uusiomateriaalit ja lisäaineet" sekä myöhemmin julkaistavaan oppaaseen "Väylärakenteeseen soveltuvia uusiomateriaaleja".

Tämä tekninen soveltavuuden arviointi on ehdollinen ja voimassa toistaiseksi seuraavasti:

- Mikäli materiaalin ominaisuudet muuttuvat merkittävästi, arviointi on uusittava.
- Mikäli maanteiden asfalttipäällysteiden tai niiden materiaalien laatuvaatimuksia muutetaan, arviointi tehdään uudelleen.
- Materiaalia sisältävien päällysteiden pitkäaikaiskestävyydestä tai uusiokäytöstä myöhemmin saatavat tiedot voivat aiheuttaa tarpeen arvioida soveltuvuutta uudelleen.



Väylävirasto Trafikledsverket

Arviointikirje

2 (2)

14.1.2021

VÄYLÄ/420/06.04.02/2021
Julkinen

Materiaalitoimittajan vastuulla on ilmoittaa Väylävirastolle uusiomateriaalitoimittajaa koskevista muutoksista (esimerkiksi yrityskaupat tai teknisen soveltuvuuden arvioinnin vastuuhenkilön muutos) ja uusiomateriaalin merkittävästä muutoksista (esimerkiksi valmistusmenetelmän tai tuotemuutoksen seurauksena). Materiaalitoimittajan tulee ilmoittaa Väylävirastolle uusista tutkimustuloksista, jotka voivat vaikuttaa arviointiin sekä uusiomateriaalin tuoteinformaation ja ohjeistuksen päivityksistä (esimerkiksi suunnittelu- ja käyttöohjeiden päivitykset).

Väylävirasto poistaa uusiomateriaalin soveltuvaksi arvioitujen uusiomateriaalien luettelosta, jos materiaalissa tai siitä tehdyissä rakenteissa ilmenee merkittäviä ongelmia tai materiaali muutoin poikkeaa oleellisesti arviointia varten annetuista tiedoista. Väylävirasto voi myös poistaa uusiomateriaalin luettelosta, mikäli materiaalitoimittaja ei ilmoita tietojen muutoksista.

Väylävirasto voi tehdä arvioinnin jälkeen tuotteen ominaisuuksia koskevia laadunvalvontatarkastuksia esim. teettämällä asiakirjojen tarkastuksia tai materiaalin ominaisuuksien laboratoriotestejä.

Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu.

Väylävirastossa asian on ratkaissut yksikönpäällikkö Kari Lehtonen ja esitellyt asiantuntija, tietekniikka Laura Valokoski

Liitteet

1. Tarpaper Recycling Finland Oy, BitumenMix-bitumikaterouhe. Teknisen soveltuvuuden arviointi. 14.1.2021

Jakelu

Väyläviraston kirjaamo
Tarpaper Recycling Finland Oy, Niemenkatu 73, 15140 Lahti, yht.hlö Martti Hintikka



ASIAKIRJA

Tämä asiakirja on allekirjoitettu Väyläviraston sähköisen allekirjoituksen palvelussa. Voit varmistaa Adobe Acrobatilla sähköisen allekirjoituksen eheyden.

ALLEKIRJOITUKSET

Allekirjoittaja **Laura Valokoski**
Allekirjoitusaika 26.01.2021 13:22

Allekirjoittaja **Kari Lehtonen**
Allekirjoitusaika 28.01.2021 12:19

ASIAKIRJAT

Asiakirja Arviointikirje_BitumenMix.pdf
Liite 1 Arviointikirje_BitumenMix_liite_1.pdf