

**Aika 9.10.2020 klo 09:00 – 12:00**

**Paikka:** Teams-kokous

**Läsnä**

Henri Väisänen, Peab Asphalt (puheenjohtaja)  
Tero Porkka, Tampereen yliopisto (sihteeri)  
Jukka Naukkarinen, STARA  
Tommi Valjakka, Peab Asphalt  
Helena Remes, Nynas Oy  
Janne Kovanen NCC Industry Oy  
Heli Nikiforow, Aalto-yliopisto  
Pasi Niskanen, Rudus Oy  
Katri Eskola, Väylä

**Poissa**

Pertti Virtala, Destia Oy  
Sami Similä, Mitta Oy  
Katriina Tallbacka, Inspecta Sertifiointi Oy  
Juho Kokkonen, Mitta Oy

**1. Edellisen kokouksen pöytäkirja**

Edellisen kokouksen pöytäkirja hyväksyttiin.

**2. Ilmoitusasiat**

-

**3. Menetelmäasiat**

**Prall**

PANK ry ei ollut halukas osallistumaan mittauksen kustannuksiin, joita pidettiin kalliina. Kustannuksia pienentämiseksi, Anssi ei osallistu mittauksiin. Sami Similä suorittaa laitteistojen tarkastelun. Mittaukseen osallistuvat hommaavat ja kiinnittävät anturit itse ennen mittauksia. Väylä kustantaa, jos hinta saadaan alas 5 – 6 000 euroon.

**Vertailu**

Näytteen vahvuus ja massan tiheys, Henri järjestää

**4. Laboratorioiden hyväksyntä**

-

## **5. Standardit**

### **Asfaltti**

Vieraiden aineiden määrä asfalttirouheessa SFS-EN 12697 -42 hyväksyttiin.

Arvioitiin käännoistyön tarpeellisuutta julkaistuille standardeille. Päädyttiin siihen, että jos ei aiemmin ole käännetty suomeksi, niin silloin sitä ei ole tarvetta kääntää lainkaan. Muutossivut lähtökohtaisesti käännetään. Pöytäkirjan liitteenä lista viime vuoden lopussa julkaistuista päivitetyistä asfalttimassojen testimenetelmistä, jotka pitäisi kääntää suomeksi tarvittavassa määrin.

### **Kiviaineksissa**

Los Angeles standardista on hyväksytty uusi standardi versio, SFS-EN 1097-2:2020:en.

## **6. PANK menetelmäpäivän suunnittelu**

Infra Ry avustaa webinaarin järjestämisessä ja mahdollisesti laskutuskuvioiden selvityksessä.

Osallistumismaksu hinta per osallistuja.

Suunniteltiin ohjelmaa.

28.1.2021 klo 9-12 menetelmäpäivä.

## **7. Muut asiat**

-

## **8. Seuraava kokous**

8.12.2020, 9.00 -12.00, laboratoriotoimikunnan kokous, Teams-kokous.

<a href="#">Type</a>	<a href="#">Committee</a>	<a href="#">Reference</a>	<a href="#">Vote</a>	<a href="#">Opening date</a>	<a href="#">Closing date</a>	Edell. versio käännetty
FV	CEN/TC 227	<a href="#">FprEN 12697-1</a>	Sideainepitoisuus	22.8.2019	17.10.2019	X
FV	CEN/TC 227	<a href="#">FprEN 12697-11</a>	Kiviaineksen ja bitumin väl. tartunta	22.8.2019	17.10.2019	-
FV	CEN/TC 227	<a href="#">FprEN 12697-14</a>	Vesipitoisuus	22.8.2019	17.10.2019	-
FV	CEN/TC 227	<a href="#">FprEN 12697-19</a>	Asfalttinäytteen läpäisevyys	22.8.2019	17.10.2019	-
FV	CEN/TC 227	<a href="#">FprEN 12697-20</a>	Kuutio/lieriönäytteen painuma	22.8.2019	17.10.2019	-
FV	CEN/TC 227	<a href="#">FprEN 12697-21</a>	Levynäytteen painuma	22.8.2019	17.10.2019	X
FV	CEN/TC 227	<a href="#">FprEN 12697-22</a>	Pyörurituskoe	22.8.2019	17.10.2019	-
FV	CEN/TC 227	<a href="#">FprEN 12697-28</a>	Näytteen esikäsittely	22.8.2019	17.10.2019	X
FV	CEN/TC 227	<a href="#">FprEN 12697-29</a>	Asfalttinäyt. ulkomittojen määritt.	22.8.2019	17.10.2019	X
FV	CEN/TC 227	<a href="#">FprEN 12697-34</a>	Marshall-koe	22.8.2019	17.10.2019	-
FV	CEN/TC 227	<a href="#">FprEN 12697-39</a>	Sideainepitoisuus polttomenetelmällä	22.8.2019	17.10.2019	X
FV	CEN/TC 227	<a href="#">FprEN 12697-40</a>	Valmiin päällysteen vedenläpäisevyys	22.8.2019	17.10.2019	-
FV	CEN/TC 227	<a href="#">FprEN 12697-45</a>	SATS-koe	22.8.2019	17.10.2019	-
FV	CEN/TC 227	<a href="#">FprEN 12697-46</a>	Pakkashalkeilu yks.aks. vetokokeessa	22.8.2019	17.10.2019	-
FV	CEN/TC 227	<a href="#">FprEN 12697-6</a>	Asfalttinät. Kappaletiheiden määritt.	22.8.2019	17.10.2019	X