

Metodinformation

vti

1. Översyn av provningsmetoder styvhetsmodul och Prall
2. Metodhandledningar
3. Ringanalys

Metodhandledningar

vti

Utgivna

SS-EN 12697-1 Bindemedelshalt
SS-EN 12697-2 Kornstorleksfördelning
SS-EN 12697-3 Återvinning, rotationsindunstare
SS-EN 12697-5 Kompaktdensitet
SS-EN 12697-6 Skrymdensitet
SS-EN 12697-8 Hålrum
SS-EN 12697-27 Provtagning
SS-EN 12697-28 Provberedning
SS-EN 12697-29 Dimensionerna hos en asfaltprovkropp
SS-EN 12697-30 Marshallinstampning
SS-EN 12697-35 Blandning i laboratorium

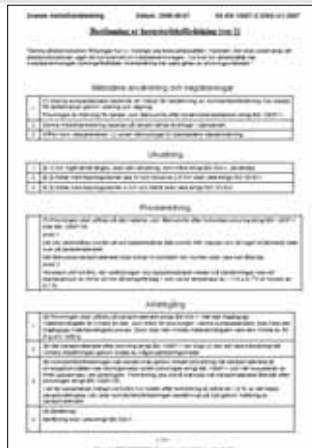
Pågående

SS-EN 12697-11 Rullflaskmetoden
SS-EN 12697-17 Stensläpp, dränasfalt
SS-EN 12697-36 Beläggningstjocklek
SS-EN 12697-18 Bindemedelsavrinning
SS-EN 12697-22 Wheel tracking
SS-EN 13036-1 Sand Patch

Ballast och bitumenmetoder ?

Exempel SS-EN 12697-2 Kornkurva

vti

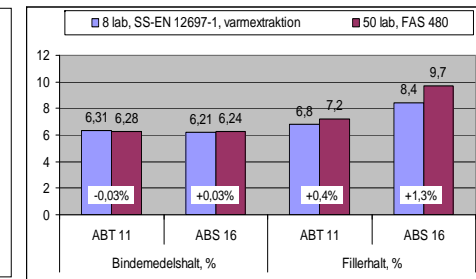


Ringanalys 2008

vti

Är FAS Metod 480 (asfaltanalysator) = SS-EN 12697-1 ?

- Bindemedelshalt
- Kornkurva
- Tillverkning av Marshallprovkroppar
- Skrymdensitet
- Kompaktdensitet
- Hålrum



VTI notat kommer snart.....

Genomförda ringanalyser

vti

2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
ITSR (FAS)		PAH (FAS)	Ballast- metoder (EN)	Styvhet (FAS/EN)		Prall (FAS)	Asfalt- metoder (EN)	?
Dyn.kryp (FAS)								?
Prall (FAS)								?

Ringanalyser 2009 ?

vti

Asfaltmassa/beläggning
Pågår en nordisk jämförelse mellan
dynamisk kryptest och Wheel tracking

Ballast
Sandekvivalent, SE ?

Bitumen
Arrangeras årligen av
Neste Oil i Finland

Genomförs hösten 2009 !

Hemsida för Metodgruppen

vti

www.metodgruppen.nu



vti



Leif Viman

vti

FINDING A BETTER WAY