

## 10 Referenser

1. **Anthony J. Kriech.** Chemical comparison of laboratory generated fumes from straight run vacuum distilled and two different crumb rubber modified bitumens. 14 Mars 2007. Heritage Research Group, Indianapolis, USA.
2. **Anthony J. Kriech.** Chemical comparison of laboratory generated fumes crumb rubber modified bitumens – A laboratory prepared versus production prepared product. 20 Februari 2008. Heritage Research Group, Indianapolis, USA.
3. **Gustafson Mats, Blomqvist Göran, Jonsson Per, Gudmundsson Anders.** Slitagepartiklar från vägbeläggning med gummiinblandad bitumen. Jämförelser med referensbeläggning. VTI notat 10-2009.
4. **Gustafson Mats, Blomqvist Göran, Bennet Cecilia.** Slitagepartiklar från två vägbeläggningar med gummiinblandad bitumen. VTI notat 8-2011.
5. **Göransson Nils-Gunnar.** Friktionsmätning av vägavsnitt med gummiasfalt 2007-2009.
6. **Hans-Olof Marcus.** Litteraturstudie av miljö- och arbetsmiljöeffekter av inblandning av däck i vägbeläggningar. Beteckning U1975. 2006-11-13. IVL, Svenska Miljöinstitutet.
7. **ISO 11819-2 (2000):** "Acoustics - Method for measuring the influence of road surfaces on traffic noise - Part 2: "The Close Proximity Method". ISO/2ndCD 11819-2, International Organisation for Standardization (ISO), Secretariat on Acoustics at Danish Standards, Copenhagen, Denmark.
8. **Jeffrey J. Stempihar Kamil E. Kaloush.** Failure Investigation for an AR Open-Graded Friction Course in Sweden. Feb 2010. Arizona State University, USA.
9. **Kamil E. Kaloush, Krishna P. Biligiri, Waleed A. Zeiada, Maria Carolina Rodezno, Mena I. Souliman.** Laboratory Evaluation of Gap Graded Asphalt Concrete Mixtures – Malmo E6 External Ring Road, Sweden. Final report Okt 2008. Arizona State University.
10. **Kamil E. Kaloush, Krishna P. Biligiri.** Laboratory Evaluation of Rubber & Polymer Modified Bituminous Mixtures Constructed in Stockholm. E18 Highway between the Järva Krog & Bergshamra Interchanges. Final report Feb 2010. Arizona State University.
11. **Kamil E. Kaloush, Jeffrey Stempihar.** Laboratory Evaluation of Rubber & Polymer Modified Bituminous Mixtures Constructed in Stockholm. E18 Highway between the Järva Krog & Bergshamra Interchanges. Executive Summary Sep 2010. Arizona State University, USA.
12. **Larsson Lennart.** Kolonnläkning av vägbeläggingsmaterial. Diariernr: 2-0711-0791 Uppdragsnr: 13495. Datum: 2008-06-11. SGI.
13. **Nordgren Thorsten, Preinfalk Lars.** Asphalt Rubber - a new concept for asphalt pavements in Sweden. 2009-06-05
14. **Ohlsson Kenneth.** Skanska. Utvärdering av högpresterande bitumen. SBUF-projekt med beteckningen 12126. 2009-07-31
15. **Previa.** Arbetshygieniska undersökningar i förstudie 2006 och gummiasfaltprojektet 2007-2009 på uppdrag åt Vägverket. 2010-03-03
16. **Provningsrapport avseende PAH-analys, VTI 06-160.**
17. **Sandberg Ulf.** Asphalt rubber pavements in Sweden –Noise and rolling resistance properties. Inter noise 2010.

18. **Sandberg Ulf.** Mätningar av buller och rullmotstånd, VTI utlåtande 771
19. **Viman Leif.** Gummiäsfalt – Laboratorieförsök, VTI notat 22-2009.
20. **Viman Leif,** Skadeutredning Söderleden i Norrköping, VTI utlåtande 767
21. **Vägverket Broschyr.** Vi utför provsträckor med gummiäsfalt. Bestnr 89032. Juni 2007
22. **Vägverkets projektspecifikation** för projekt Gummiäsfalt – Äsfalt med gummimodifierat bitumen. Inriktning 2007-2009. Daterad 2007-10-16
23. **Vägverket, Intern rapport.** Konsekvenser för hälsa och miljö vid hantering och användande av gummiäsfalt sammanställning av utförda undersökningar. Daterad 2007-04-02
24. **Vägverkets uppföljningsrapporter:**
  - Lägesrapport för år 2007 daterad 2008-01-03,
  - Lägesrapport nr 1 för 2009, daterad 2009-07-01 och
  - Lägesrapport nr 2 för 2009 inklusive kort redovisning av deltagande på AR 2009 Nanjing Kina 2-4 november daterad 2009-11-25
  - Uppföljning av beläggning väg 31 Vetlanda s:a-Vetlanda C
25. **Vägverkets handledning** för tillverkning av äsfaltmassa/beläggning med gummimodifierat bitumen. Version 2, daterad 2010-02-23