

OBSAH ZPRAVODAJE Č. 4/13

DOMÁCÍ ZPRAVODAJ

SLOVO NOVÉHO ŘEDITELE EAPA str. 1

INFORMACE ZE STÁTNÍ SPRÁVY A Z PROFESNÍCH ASOCIACÍ VE STAVEBNICTVÍ

Stavba roku 2013 – vítězové str. 4

Výrobek – technologie roku 2013 – podpora hlasování str. 5

Z ČINNOSTI SDRUŽENÍ

Informace z 83. zasedání správní rady Sdružení str. 6

Tým pro vzdělávání str. 6

Tým pro mosty str. 7

Tým pro kamenivo str. 10

Tým pro jakost str. 10

Tým pro asfaltové technologie za horka str. 11

Tým pro cementobetonový kryt a podkladní vrstvy str. 12

ODBORNÉ AKCE A INFORMACE

Výstavba dálnice D3 na jihu Čech str. 13

Několik poznámek k provozu obaloven ASKOM str. 15

Statistické hodnocení únavových zkoušek asfaltových směsí a jejich aplikace při navrhování vozovek – Část 2 str. 16

Měření hlučnosti povrchů vozovek metodou CPX str. 20

Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací: Část 9 – Protismykové vlastnosti technologií údržby a oprav cementobetonových krytů, Díl 1 str. 23

Vysoce modifikované asfalty pro dosažení maximální účinnosti modifikace polymery u PMB (Část 1) str. 26

EAPA

5. kongres E & E – Trendy v oblasti nízkoteplotních a teplých asfaltových směsí str. 29

Informace ze zasedání odborných komisí EAPA str. 34

LEGISLATIVA

Výběr z nových právních předpisů str. 36

Aktuální změny legislativy z hlediska BOZP str. 36

Pracovnílékařské služby a zaměstnavatel – několik poznámek str. 38

TECHNICKÉ PŘEDPISY A NORMALIZACE

Nové a aktualizované předpisy MD pro obor PK str. 39

Změny v normalizaci str. 40

INZERCE

Froněk, spol. s r.o.

SILMOS-Q s.r.o.

ORLEN Asphalt Česká republika s.r.o.

PŘEDSTAVUJEME

Školení o evropských normách pro stavbu vozovek – SENS 7: Cementobetonový kryt a směsi stmelené hydraulickými pojivy

Konference Asfaltové vozovky 2013

ZAHraniČNÍ PŘÍLOHA

VÝZKUM A VÝVOJ

Asfaltové technologie v Německu: Výsledky výzkumu a vývoje v období 2011 až 2013 str. 44

NORMALIZACE A TECHNICKÉ PŘEDPISY

Nové vydání Směrnic pro navrhování konstrukcí vozovek dopravních ploch
(Richtlinien für die **S**tandardisierung des **O**berbaus von Verkehrsflächen – RStO 12) str. 46

Směrnice pro výpočtové navrhování konstrukcí dopravních ploch s asfaltovým krytem
(RDO Asphalt 09) str. 50

ASFALTOVÉ VOZOVKY – ASFALTOVÉ SMĚSI

Rozbor asfaltových směsí (extrakce asfaltu): Jaká rozpouštědla budeme používat
v budoucnosti? str. 50

Povrchové vlastnosti vozovek orientované na uživatele: Protismykové vlastnosti, rovinatost,
hluk str. 52

MOSTY A TUNELY

Větší bezpečnost pro evropské mosty a tunely str. 54