

Výroční zpráva o zabezpečení mezinárodní spolupráce s CEN/TC336

PARAMO, a.s. je smluvně zavázáno provádět gesci ve spolupráci s CEN/TC336 Bituminous binders a ve vedení TNK 134 Asfalty. Ve zkratce z činnosti za uplynulé pololetí 2016.

a) Činnost TNK 134

TNK 134 je zrcadlovou komisí k CEN/TC336, schází se 1x ročně. TNK se sešla naposledy dne 5.10.2016. TNK má nyní již 17 členů. Referentem UNMZ je ing.Michal Dalibor. Dva členové TNK (ing.Černý, ing.V.Valentin) působí jako experti v pracovních skupinách WG1 a WG2. CEN/TC336 se sešla příčiněním TNK, CTN Pragoprojekt a PARAMO? a.s. ve dnech 30.-31.5. v Praze na UNMZ.

TNK úzce spolupracuje s CTN Pragoprojekt v přípravě nových a revidovaných evropských norem. V roce 2016 byly připraveny a CTN předány české verze čtyř norem:

Číslo	Měsíc vydání	Název
ČSN EN 13924-1	srpen 2016	System specifikace tvrdých silničních asfaltů
ČSN 65 7204	srpen 2016	Silniční asfalty
ČSN EN 16659	říjen 2016	Zkouška MSCR
ČSN EN 16849	ve fázi KV (EN vyšla)	Stanovení obsahu vody v emulzích – Metoda sušících vah

Ke konečnému schválení byly předány české verze dalších dvou schválených revidovaných norem (EN 13075-1,2), jedna schválená je připravena ke KV (prEN 13589), čeká však na výtisk originálu z důvodu rozporu. Jedna schválená revidovaná norma se přebírá endorsmentem (EN 15626).

Vedle toho je rozpracováno 7 + 2 dalších revizí norem:

Číslo	Název	Poznámky
prEN 13587	Stanovení tažných vlastností zkouškou v tahu	návrh k FV, stadium 51, endorsment
prEN 13303	Ztráta zahříváním průmyslových asfaltů	Enquiry ukončeno
prEN 13399	Stanovení skladovací stability	Enquiry ukončeno
prEN 13398	Stanovení vratné duktility	Enquiry ukončeno
prEN 13302	Stanovení dyn.viskozity včetně novým viskozimetrem	Enquiry ukončeno
prEN 12591	Specifikace silničních asfaltů	Pro větší počet připomínek z Enq je termín FV posunut do 22.11.2017
prEN 1431	Stanovení zbytkového pojiva a oleje destilací	Enquiry ukončeno

Číslo	Název	Poznámky
prEN 13702	Stanovení dyn.viskozity metodou kužel-deska	Enquiry běží
prEN 13588	Stanovení koheze asfaltových pojiv zkouškou kyvadlem	Enquiry běží 2.kolem, 12 změn

TNK 134 připravila návrh samostatné ČSN 65 6222 implementující specifikaci modifikovaných asfaltů. Ta by měla zahrnout pokrok ve způsobu zkoušení funkčních charakteristik přicházející ze souběžně revidované EN 14023. Dále jsou připraveny pokyny k sběru dat od dodavatelů PMB. Další postup bude až po rozeslání prEN 14023 k připomínkám v Enq. Bylo zajištěno hlasování za UNMZ, a to pro šest výzev TC336.

Důležité technické normalizační problémy v mezinárodní spolupráci při tvorbě a přebírání EN se řešily na třech schůzkách národního aplikačního týmu (NAT). NAT1 pro horká pojiva se letos v listopadu sešel již potřetí. Na poradách NAT se diskutovala stanoviska k tzv. certifikovaným metodikám, technické detaily specifikací, připomínky k revidovaným návrhům norem a zprávy gestorů ze zasedání WG.

b) Účast na zasedání CEN/TC336

Zasedání se konalo v Praze 30.-31.5.2016, účastnil se též ing.Matoušek a ing.V.Valentin. TC336 má nyní aktivních 27 normalizačních úkolů. Změní se informativní příloha k hEN s CE značením, navrhuje se změna struktury TC a pravděpodobně vzroste počet WG ze 2 na 4. Současné WG se v mezidobí sešly 3krát.

TC336 doporučuje, aby národní normalizační orgány uplatňovaly více komentářů a připomínek během systematické revize. Pokusíme se toto zlepšit v rámci práce v NAT. Není spokojenost se specifikacemi emulzí a ředěných asfaltů, a proto WG2 se začala zabývat zásadní změnou, která by měla bližší návaznost na aplikaci. Podrobná zpráva ze zasedání byla předána. Vedení TC ocenilo českou pohostinnost zajištěnou ve spolupráci s UNMZ, Pragoprojektem a Paramem. Příští zasedání bude v listopadu 2017 v Bruselu.

Dne 16.11.2016

Ing. Jiří Plitz

předseda TNK 134