

CEN Evropský výbor pro normalizaci

TC 227 Silniční materiály

N1182

Název : Závěry ze 16. zasedání technické komise CEN/TC 227 konaného v Drážďanech ve dnech 6. a 7. června 2005

Datum: 17. června 2005

Zkratky: BOSS Systém provozní podpory CEN (Business operation support system)
CMC Řídicí centrum CEN

Poznámka překladatele: Ve formulářích jsou zaškrtnuté možnosti označeny také červeně.

Závěr 179 schválený CEN/TC 227 ve dnech 6-7.6.2005

Věc: CEN/TC 227 – schválení prEN 12697-1Rev, prEN 12697-40 a prEN 12697-42 k formálnímu hlasování
CEN/TC 227 "Silniční materiály" schvaluje zahájení procesu formálního hlasování na tyto návrhy EN:

prEN 12697-1Rev Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 1: Obsah rozpustného pojiva

prEN 12697-40 Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 40: Drenážní schopnost materiálu in situ

prEN 12697-42 Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 42: Obsah cizorodých látek v R-materiálu

Pro naplnění harmonogramu jsou konečné návrhy předmětem schválení WG 1.
Rozhodnutí bylo přijato jednomyslně.

Závěr 180 schválený CEN/TC 227 ve dnech 6-7.6.2005

Věc: CEN/TC 227 – schválení prEN 14188-3 a prEN 14840 k formálnímu hlasování
CEN/TC 227 "Silniční materiály" schvaluje zahájení procesu formálního hlasování na tyto návrhy EN:

prEN 14188-3 Zálivky a vložky do spár – Část 3: Specifikace pro těsnící profily

prEN 14840 Zálivky a vložky do spár – Zkušební metody pro těsnící profily

Pro naplnění harmonogramu jsou konečné návrhy předmětem schválení WG 3.
Rozhodnutí bylo přijato jednomyslně.

Závěr 181 schválený CEN/TC 227 ve dnech 6-7.6.2005

Věc: CEN/TC 227 – schválení prEN 14187-9 k formálnímu hlasování
CEN/TC 227 "Silniční materiály" schvaluje zahájení procesu formálního hlasování na tyto návrhy EN:

prEN 14187-9 Zálivky za studena – Zkušební metody – Část 9: Funkční zkoušky

Pro naplnění harmonogramu jsou konečné návrhy předmětem schválení WG 3.
Rozhodnutí bylo přijato jednomyslně.

Závěr 182 schválený CEN/TC 227 ve dnech 6-7.6.2005

Věc: CEN/TC 227 – schválení prEN 14227-10, prEN 14227-11, prEN 14227-12, prEN 14227-13 a prEN 14227-14 k formálnímu hlasování
CEN/TC 227 "Silniční materiály" schvaluje zahájení procesu formálního hlasování na tyto návrhy EN:

prEN 14227-10 Směsi stmelené hydraulickými pojivy – Část 10: Zeminy upravené cementem

prEN 14227-11 Směsi stmelené hydraulickými pojivy – Specifikace – Část 11: Zeminy upravené vápnem

prEN 14227-12 Směsi stmelené hydraulickými pojivy – Specifikace – Část 12: Zeminy upravené granulovanou vysokopecní struskou

prEN 14227-13 Směsi stmelené hydraulickými pojivy – Specifikace – Část 13: Zeminy upravené hydraulickými silničními pojivy

prEN 14227-14 Směsi stmelené hydraulickými pojivy – Část 14: Specifikace – Zeminy upravené popílky

Pro naplnění harmonogramu jsou konečné návrhy předmětem schválení WG 4. Rozhodnutí bylo přijato jednomyslně.

Závěr 183 schválený CEN/TC 227 ve dnech 6-7.6.2005

Věc: CEN/TC 227 – Jmenování předsedy

CEN/TC 227 "Silniční materiály" podle CEN/CENELEC Interních předpisů – Část 2, podkapitola 3.2.2, která uvádí pravidla pro jmenování a ustavení ve funkci předsedy včetně jeho odpovědností, při úvaze o jmenování Sekretariátem technické komise a při úvaze způsobilosti uchazeče pro naplnění odpovědností a povinností předsedy technické komise, jak se uvádí v CEN BOSS; rozhoduje pro jmenování pana Wolfganga Bernriedera předsedou CEN/TC 227 na dobu 6 let od 7.6.2005.

Rozhodnutí bylo přijato jednomyslně.

Závěry 184, 185, 186 a 187 schválené CEN/TC 227 ve dnech 6-7.6.2005

Věc: CEN/TC 227– **Schválení nových pracovních položek**

Komise CEN/TC 227 Silniční materiály

- zvážila návrhy na nové pracovní položky dle dokumentů komise CEN/TC 227 N1161, N1162, N1163 respektive N1164;
- zvážila pokyny pro schválení nové pracovní položky v rámci technické komise CEN, jak je uvedeno v BOSS (Business operation support system);
- potvrdila, že nová pracovní položka spadá do předmětu zájmu komise;
- potvrdila, že nová pracovní položka odpovídá skutečným požadavkům trhu;
- potvrdila, že zdroje pro dokončení položky jsou dostupné (popsány níže);
- rozhodla zaregistrovat novou pracovní položku jako **aktivní** do svého programu práce.

Sekce	Podrobnosti (Sekce označené * jsou povinné)		
* 1	<p>Tato položka odpovídá</p> <p><input type="checkbox"/> aktivaci pracovní položky, která je momentálně registrována v předběžném stádiu 00.60</p> <p><input type="checkbox"/> nová pracovní položka (prEN, prCEN/TS, prCEN/TR)</p> <p><input type="checkbox"/> změna EN odkaz na původní EN</p> <p><input type="checkbox"/> revize EN odkaz na původní EN</p> <p><input type="checkbox"/> převedení CEN/TS odkaz na původní CEN/TS na EN</p> <p><input type="checkbox"/> převedení ENV odkaz na původní ENV na EN</p> <p><input type="checkbox"/> nové vydání CEN/TS odkaz na původní CEN/TS</p> <p><input type="checkbox"/> nové vydání CEN/TR odkaz na původní CEN/TR</p>		
* 2	<p>Toto schválení se zakládá na</p> <p><input type="checkbox"/> dostupnosti prvního návrhu N 1161, N1162, N1163 respektive N1164</p> <p><input type="checkbox"/> dostupnosti studie o realizaci schválené závěry komise odkaz na závěry</p> <p><input type="checkbox"/> jiné zdůvodnění</p> <ul style="list-style-type: none"> • návrh je připraven k postoupení řídicímu centru CMC k formálnímu hlasování • zájem trhu je prokazatelný skrze účast v pracovní skupině 		
* 3	<p>Rozhodnutí bylo přijato</p> <p><input type="checkbox"/> váženým hlasováním (jednomyslně) a zahájeno pozastavení (pro EN)</p> <p><input type="checkbox"/> váženým hlasováním (N % kladných hlasů (Min 71 %), N se zdrželo pro změnu nebo revizi EN)</p> <p><input type="checkbox"/> váženým hlasováním (N % kladných hlasů (Min 71 %), N se zdrželo (pro TS)</p> <p><input type="checkbox"/> jednomyslně (pro TR)</p> <p><input type="checkbox"/> velká většina s N kladnými hlasy, N proti a N se zdrželo (pro TR)</p>		
* 4	<table border="0"> <tr> <td>Název</td> <td> <p>N 1161 Zálivky a vložky do spár – Specifikace pro adhezní nátěry používané se zálivkami</p> <p>N 1162 Adhezní nátěry pro zálivky za horka a za studena – Část 1: Zkušební metoda pro stanovení vzhledu a složení (zjevné vlastnosti?)</p> <p>N 1163 Adhezní nátěry pro zálivky za horka a za studena – Část 2: Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti alkáliím</p> <p>N 1164 Adhezní nátěry pro zálivky za horka a za studena – Část 3: Zkušební metoda pro stanovení vlastností při vysychání a obsahu pevných částic</p> </td> </tr> </table>	Název	<p>N 1161 Zálivky a vložky do spár – Specifikace pro adhezní nátěry používané se zálivkami</p> <p>N 1162 Adhezní nátěry pro zálivky za horka a za studena – Část 1: Zkušební metoda pro stanovení vzhledu a složení (zjevné vlastnosti?)</p> <p>N 1163 Adhezní nátěry pro zálivky za horka a za studena – Část 2: Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti alkáliím</p> <p>N 1164 Adhezní nátěry pro zálivky za horka a za studena – Část 3: Zkušební metoda pro stanovení vlastností při vysychání a obsahu pevných částic</p>
Název	<p>N 1161 Zálivky a vložky do spár – Specifikace pro adhezní nátěry používané se zálivkami</p> <p>N 1162 Adhezní nátěry pro zálivky za horka a za studena – Část 1: Zkušební metoda pro stanovení vzhledu a složení (zjevné vlastnosti?)</p> <p>N 1163 Adhezní nátěry pro zálivky za horka a za studena – Část 2: Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti alkáliím</p> <p>N 1164 Adhezní nátěry pro zálivky za horka a za studena – Část 3: Zkušební metoda pro stanovení vlastností při vysychání a obsahu pevných částic</p>		
* 5	<table border="0"> <tr> <td>Předmět</td> <td> <p>N 1161 Tato norma stanovuje požadavky na charakteristiky materiálu pro adhezní nátěry zálivek za horka a za studena pro použití na vozovkách, letištích a jiných cementobetonových krytech. Tato evropská norma se také vztahuje na adhezní nátěry pro zálivky za horka používané pro obrusné asfaltové vrstvy a mezi obrusnou asfaltovou vrstvou a cementobetonový kryt.</p> <p>N 1162 Tato evropská norma popisuje metodu pro stanovení vzhledu a složení adhezních nátěrů pro zálivky za horka a za studena.</p> <p>N 1163 Tato evropská norma popisuje metodu pro stanovení odolnosti proti alkáliím adhezních nátěrů pro zálivky za horka a za studena.</p> <p>N 1164 Tato evropská norma popisuje metodu pro stanovení vlastností při vysychání a obsahu pevných částic adhezních nátěrů pro zálivky za horka a za studena.</p> </td> </tr> </table>	Předmět	<p>N 1161 Tato norma stanovuje požadavky na charakteristiky materiálu pro adhezní nátěry zálivek za horka a za studena pro použití na vozovkách, letištích a jiných cementobetonových krytech. Tato evropská norma se také vztahuje na adhezní nátěry pro zálivky za horka používané pro obrusné asfaltové vrstvy a mezi obrusnou asfaltovou vrstvou a cementobetonový kryt.</p> <p>N 1162 Tato evropská norma popisuje metodu pro stanovení vzhledu a složení adhezních nátěrů pro zálivky za horka a za studena.</p> <p>N 1163 Tato evropská norma popisuje metodu pro stanovení odolnosti proti alkáliím adhezních nátěrů pro zálivky za horka a za studena.</p> <p>N 1164 Tato evropská norma popisuje metodu pro stanovení vlastností při vysychání a obsahu pevných částic adhezních nátěrů pro zálivky za horka a za studena.</p>
Předmět	<p>N 1161 Tato norma stanovuje požadavky na charakteristiky materiálu pro adhezní nátěry zálivek za horka a za studena pro použití na vozovkách, letištích a jiných cementobetonových krytech. Tato evropská norma se také vztahuje na adhezní nátěry pro zálivky za horka používané pro obrusné asfaltové vrstvy a mezi obrusnou asfaltovou vrstvou a cementobetonový kryt.</p> <p>N 1162 Tato evropská norma popisuje metodu pro stanovení vzhledu a složení adhezních nátěrů pro zálivky za horka a za studena.</p> <p>N 1163 Tato evropská norma popisuje metodu pro stanovení odolnosti proti alkáliím adhezních nátěrů pro zálivky za horka a za studena.</p> <p>N 1164 Tato evropská norma popisuje metodu pro stanovení vlastností při vysychání a obsahu pevných částic adhezních nátěrů pro zálivky za horka a za studena.</p>		

Sekce	Podrobnosti (Sekce označené * jsou povinné)		
* 6	Vydána jako	<input type="checkbox"/> EN	<input type="checkbox"/> TS <input type="checkbox"/> TR
* 7	Aktuální stádium	<input type="checkbox"/> Připomínkování komise + Formální hlasování (ENQ + FV) <input type="checkbox"/> Primární dotazník + Formální hlasování (PQ+FV) <input type="checkbox"/> Zrychlený schvalovací postup, 5 měsíců (UAP) ^{a)} <input type="checkbox"/> Zkrácené UAP, 3 měsíce ^{b)}	<input type="checkbox"/> schválení komise TC (TCA) korespondenčně <input type="checkbox"/> schválení komise TC (TCA) na zasedání
		^{a)} Také se používá pro převod CEN/TS na EN <u>bez aktualizace</u>	
		^{b)} Používá se pouze v případě změn	
8	Referenční dokument (pokud existuje)	N 1161, N 1162, N 1163 a N 1164 respektive	
* 9	Dokument byl vyvíjen v	WG 3 Cementobetonové kryty a zálivkové hmoty	
* 10	Určeno k pokrytí mandátem	<input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/> Ano; M/číslo mandátu	
* 11	Souvisící směrnice	<input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/> Ano; číslo a název číslo a název číslo a název	Pro vyhlášení v Evropském Věstníku (Official Journal)? <input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/> Ano
* 12	Přihlášení k aktivní účasti: Tito členové CEN, jmenovitě Německo, Španělsko, Švédsko, Švýcarsko, Spojené Království se přihlásili k aktivní účasti na vývoji projektu.		
13	Vídeňská dohoda	<input type="checkbox"/> Paralelní pod vedením CEN (rozhodnutím ISO) <input type="checkbox"/> pod vedením ISO (rozhodnutím CEN) <input type="checkbox"/> Převzetí publikovaného dokumentu ISO	ISO odkaz: <i>ref.</i> ISO ID #: <i>ID</i>
	Pokud je projekt paralelní pod vedením ISO, pracovní položka je vedena pod číslem ISO/TC/SC/WG. Tito členové CEN se přihlásili k aktivní účasti na vývoji projektu ISO, názvy členů CEN a vedoucího projektu <i>název vedoucího projektu</i> .		
* 14	Časový harmonogram	CCYY-MM-DD 2005-09-30 20.60 10.99 + 6 měsíců max. (cirkulace prvního pracovního návrhu) 2007-01-30 30.99 20.60 + 6 měsíců max. (rozeslání návrhu k PQ/ENQ/UAP nebo TCA řídicímu centru CMC) 45.99 30.99 + 16 měsíců max. (rozeslání návrhu k FV řídicímu centru CMC) Poznámka: Číslo stádia platí pouze pro publikace EN	
	Poznámka: Tolerance delší než 9 měsíců lze použít pro stádia před 30.99 a 45.99, s odůvodněním a příslušným delegovaným rozhodnutím na daném formuláři používajícímu se k žádosti o tolerance.		

Závěry 188, 189 a 190 schválené CEN/TC 227 ve dnech 6-7.6.2005
Věc: CEN/TC 227– Schválení nových pracovních položek

Komise CEN/TC 227 Silniční materiály

- zvážila návrhy na nové pracovní položky dle dokumentu komise CEN/TC 227 N1165, N1166 respektive N1181;
- zvážila pokyny pro schválení nové pracovní položky v rámci technické komise CEN, jak je uvedeno v BOSS (Business operation support system);
- potvrdila, že nová pracovní položka spadá do předmětu zájmu komise;
- potvrdila, že nová pracovní položka odpovídá skutečným požadavkům trhu;
- potvrdila, že zdroje pro dokončení položky jsou dostupné (popsány níže);
- rozhodla zaregistrovat novou pracovní položku jako **aktivní** do svého programu práce.

Sekce	Podrobnosti (Sekce označené * jsou povinné)								
* 1	<p>Tato položka odpovídá</p> <p><input type="checkbox"/> aktivaci pracovní položky, která je momentálně registrována v předběžném stádiu 00.60</p> <p><input type="checkbox"/> nová pracovní položka (prEN, prCEN/TS, prCEN/TR)</p> <p><input type="checkbox"/> změna EN odkaz na původní EN</p> <p><input type="checkbox"/> revize EN odkaz na původní EN</p> <p><input type="checkbox"/> převedení CEN/TS odkaz na původní CEN/TS na EN</p> <p><input type="checkbox"/> převedení ENV odkaz na původní ENV na EN</p> <p><input type="checkbox"/> nové vydání CEN/TS odkaz na původní CEN/TS</p> <p><input type="checkbox"/> nové vydání CEN/TR odkaz na původní CEN/TR</p>								
* 2	<p>Toto schválení se zakládá na</p> <p><input type="checkbox"/> dostupnosti prvního návrhu N1165, N1166 respektive N1181</p> <p><input type="checkbox"/> dostupnosti studie o realizaci schválené závěry komise odkaz na závěry</p> <p><input type="checkbox"/> jiné zdůvodnění</p> <ul style="list-style-type: none"> • návrh je připraven k postoupení řídicímu centru CMC k formálnímu hlasování • zájem trhu je prokazatelný skrze účast v pracovní skupině 								
* 3	<p>Rozhodnutí bylo přijato</p> <p><input type="checkbox"/> váženým hlasováním (jednomyslně) a zahájeno pozastavení (pro EN)</p> <p><input type="checkbox"/> váženým hlasováním (N % kladných hlasů (Min 71 %), N se zdrželo pro změnu nebo revizi EN)</p> <p><input type="checkbox"/> váženým hlasováním (N % kladných hlasů (Min 71 %), N se zdrželo (pro TS)</p> <p><input type="checkbox"/> jednomyslně (pro TR)</p> <p><input type="checkbox"/> velká většina s N kladnými hlasy, N proti a N se zdrželo (pro TR)</p>								
* 4	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Název</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>N 1165 Povrchové vlastnosti vozovek a letištních ploch – Zkušební metody – Část 5: Stanovení parametrů podélné nerovnosti</td> </tr> <tr> <td></td> <td>N 1166 Povrchové vlastnosti vozovek a letištních ploch – Zkušební metody – Část 8: Definice a měření parametrů příčné nerovnosti vozovky (a příčného profilu), metody posuzování a záznamu</td> </tr> <tr> <td></td> <td>N 1181 Povrchové vlastnosti vozovek a letištních ploch – Zkušební metody – Část 6: Měření podélné a příčné nerovnosti profilometrem a měření rozmezí vlnové délky megatextury</td> </tr> </tbody> </table>	Název			N 1165 Povrchové vlastnosti vozovek a letištních ploch – Zkušební metody – Část 5: Stanovení parametrů podélné nerovnosti		N 1166 Povrchové vlastnosti vozovek a letištních ploch – Zkušební metody – Část 8: Definice a měření parametrů příčné nerovnosti vozovky (a příčného profilu), metody posuzování a záznamu		N 1181 Povrchové vlastnosti vozovek a letištních ploch – Zkušební metody – Část 6: Měření podélné a příčné nerovnosti profilometrem a měření rozmezí vlnové délky megatextury
Název									
	N 1165 Povrchové vlastnosti vozovek a letištních ploch – Zkušební metody – Část 5: Stanovení parametrů podélné nerovnosti								
	N 1166 Povrchové vlastnosti vozovek a letištních ploch – Zkušební metody – Část 8: Definice a měření parametrů příčné nerovnosti vozovky (a příčného profilu), metody posuzování a záznamu								
	N 1181 Povrchové vlastnosti vozovek a letištních ploch – Zkušební metody – Část 6: Měření podélné a příčné nerovnosti profilometrem a měření rozmezí vlnové délky megatextury								

Sekce	Podrobnosti (Sekce označené * jsou povinné)	
* 5	Předmět	<p>N 1165 Tato norma stanovuje různé metody pro získání digitalizovaných dat profilů vozovek:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Výpočet Mezinárodního součinitele drsnosti (IRI); založený na charakteristikách Zlatého auta • Spektrální analýza: analýza vlnového pásma a spektrální analýza, založené na energetické spektrální hustotě (PSD) <p>N 1166 Tato norma definuje příčnou nerovnost povrchu vozovek pozemních komunikací a letišť a příslušné metody posuzování a záznamu. Je zaměřena na stanovení nerovnosti v termínech vlnové délky větší než 50 mm až do 12 m, což spadá do rozmezí megatextury.</p> <p>N 1181 špatné přenesení textu, text shodný s předchozím popisem (pozn. překl.)</p>
* 6	Vydána jako	<input type="checkbox"/> EN <input type="checkbox"/> TS <input type="checkbox"/> TR
* 7	Aktuální stádium	<input type="checkbox"/> Připomínkování komise + Formální hlasování (ENQ + FV) <input type="checkbox"/> Primární dotazník + Formální hlasování (PQ+FV) <input type="checkbox"/> Zrychlený schvalovací postup, 5 měsíců (UAP) ^{a)} <input type="checkbox"/> Zkrácené UAP, 3 měsíce ^{b)}
		<input type="checkbox"/> schválení komise TC (TCA) korespondenčně <input type="checkbox"/> schválení komise TC (TCA) na zasedání
		a) Také se používá pro převod CEN/TS na EN <u>bez aktualizace</u> b) Používá se <u>pouze</u> v případě změn
8	Referenční dokument (pokud existuje)	N 1165, N 1166 a N 1181 respektive
* 9	Dokument byl vyvíjen v	WG 5 Povrchové vlastnosti vozovek
* 10	Určeno k pokrytí mandátem	<input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/> Ano; <i>M/číslo mandátu</i>
* 11	Souvisící směrnice	<input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/> Ano; <i>číslo a název</i> <i>číslo a název</i> <i>číslo a název</i>
		Pro vyhlášení v Evropském Věstníku (Official Journal)? <input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/> Ano
* 12	Přihlášení k aktivní účasti: Tito členové CEN, <i>jmenovitě Belgie, Francie, Německo, Nizozemí, Spojené Království</i> se přihlásili k aktivní účasti na vývoji projektu.	

Sekce	Podrobnosti (Sekce označené * jsou povinné)			
13	Vídeňská dohoda	<input type="checkbox"/> Paralelní <input type="checkbox"/> pod vedením CEN (rozhodnutím ISO) <input type="checkbox"/> pod vedením ISO (rozhodnutím CEN) <input type="checkbox"/> Převzetí publikovaného dokumentu ISO		
		ISO odkaz: <i>ref.</i> ISO ID #: <i>ID</i>		
		Pokud je projekt paralelní pod vedením ISO, pracovní položka je vedena pod číslem ISO/TC/SC/WG. Tito členové CEN se přihlásili k aktivní účasti na vývoji projektu ISO, <i>názvy členů CEN</i> a vedoucího projektu <i>název vedoucího projektu</i> .		
* 14	Časový harmonogram	CCYY-MM-DD	20.60	10.99 + 6 měsíců max. (cirkulace prvního pracovního návrhu)
		2005-11-30	30.99	20.60 + 6 měsíců max. (rozeslání návrhu k PQ/ENQ/UAP nebo TCA řídicímu centru CMC)
		2007-03-30	45.99	30.99 + 16 měsíců max. (rozeslání návrhu k FV řídicímu centru CMC) Poznámka: Číslo stádia platí pouze pro publikace EN
		Poznámka: Tolerance delší než 9 měsíců lze použít pro stádia před 30.99 a 45.99, s odůvodněním a příslušným delegovaným rozhodnutím na daném formuláři používajícímu se k žádosti o tolerance.		

Závěr 191 schválený CEN/TC 227 ve dnech 6-7.6.2005

Věc: CEN/TC 227 – Požadavek CMC týkající se balíku norem WG 1

CEN/TC 227 "Silniční materiály" potvrzuje datum stažení konfliktních národních norem pro řady norem EN 13108/EN 12697 na 1.1.2008 a poznamenává, že z toho plyne datum zpřístupnění (DAV) nejpozději do 1.4.2006. Toto odvození je nezbytné pro usnadnění převodu nových norem v nadcházejícím zimním období.

Rozhodnutí bylo přijato jednomyslně.

Závěr 192 schválený CEN/TC 227 ve dnech 6-7.6.2005

Věc: CEN/TC 227 – Asfaltový beton pro velmi tenké vrstvy (UTLAC)

CEN/TC 227 "Silniční materiály" schvaluje požadavek Komise uvedený v dokumentu CEN/TC 227/WG 1 N0673, aby příprava norem pro materiály asfaltového betonu pro velmi tenké vrstvy byla zahrnuta v příslušném Mandátu.

Rozhodnutí bylo přijato valnou většinou s 15 hlasy pro, a jedním proti.

Závěr 193 schválený CEN/TC 227 ve dnech 6-7.6.2005

Věc: CEN/TC 227 – Dynamické měření tření

CEN/TC 227 "Silniční materiály" souhlasí se zrušením odkazů na dynamické měření tření uvedených v Odpovědi na Mandát s tím, že existují problémy pracovní skupiny WG 5 s určením a následným vývojem jedné harmonizované zkušební metody pro dynamické měření tření. Posuzovací metoda by se měla zakládat na specifikaci WG 2 a měření zástupných charakteristik a měření makrotextury.

Pracovní skupiny WG 2 a WG 5 se žádají, aby navrhly změny na Odpověď na Mandát s ohledem na interní připomínkové řízení WG 2 a CEN/TC 227 před postoupením komisi CEN/TC 227 ke schválení.

Rozhodnutí bylo přijato jednomyslně.

Závěr 194 schválený CEN/TC 227 ve dnech 6-7.6.2005

Věc: CEN/TC 227 – Souhrn dokumentů k EN 13242 a EN 13285

CEN/TC 227 "Silniční materiály" děkuje WG 4 za řízení shromáždění dokumentů k označení CE týkající se „rozporu“ EN 13242 a EN 13285 se závěrem, že některé státy vnímají tuto odlišnost jako problém a některé ne. CEN/TC 227 žádá WG 4, aby připravila návrh na své další zasedání.

Rozhodnutí bylo přijato jednomyslně.

Závěr 195 schválený CEN/TC 227 ve dnech 6-7.6.2005

Věc: CEN/TC 227 – Spolupráce s CEN/TC 154/SC 4

CEN/TC 227 "Silniční materiály" jmenuje pana Fleminga Berga oficiálním zástupcem komise pro spolupráci s CEN/TC 154/SC 4.

Rozhodnutí bylo přijato jednomyslně.

Závěr 196 schválený CEN/TC 227 ve dnech 6-7.6.2005

Věc: CEN/TC 227 – Poděkování panu Klausu Krassovi

CEN/TC 227 "Silniční materiály" děkuje svému bývalému předsedovi Klausu Krassovi za jeho neocenitelný profesionální a diplomatický přístup při řízení práce komise. Blahopřeje mu k dosažení takových výsledků jako je naplnění plánu práce komise a přeje mu pokojný, přesto však plně aktivní důchod.

Rozhodnutí bylo přijato jednomyslně.