

Zápis ze zasedání TNK

58. zasedání TNK 59 „Stroje a zařízení pro zemní práce, stavební výrobu, výrobu stavebních materiálů a povrchovou těžbu“, které se konalo v VÚHU Most ve dnech 21. a 22. května 2013

Přítomni: (viz prezenční listina v příloze zápisu)

Program:

- 1) Zahájení
- 2) Kontrola zápisu z minulého zasedání
- 3) Kontrola plnění úkolů plánu TN
- 4) Informace o činnosti v CEN/TC 151 a ISO/TC 127
- 5) Seznámení s dosavadními výsledky aplikace revize „nového přístupu“ u některých směrnic EU a u Notifikovaných osob
- 6) Současná situace v oblasti dozoru ČOI u strojních zařízení
- 7) Různé, výměna informací
- 8) Diskuse
- 9) Organizační záležitosti
- 10) Ukončení zasedání

ad 1)

Jednání zahájil a řídil předseda TNK 59 Ing. Vratislav Zykán.

ad 2)

Zápis z minulého zasedání byl schválen bez připomínek.

ad 3)

Zprávu o činnosti komise přednesla Ing. Fuxová.

Členové TNK byli seznámeni:

- s normami zavedenými do ČSN od posledního zasedání TNK (viz **ČSN vydané od října 2012 do května 2013** v příloze zápisu)
- s novými úkoly zařazenými do plánu (viz seznam **Úkoly plánu TN 2013 (v řešení)** v příloze zápisu)
- s úkoly, které jsou v řešení jednotlivými TC v CENU (viz seznam **Aktuální projekty tvorby evropských norem TC 151 a TC 337** v příloze zápisu).

ad 4)

Ing. Petr Matoušek a Ing. Pavel Urban informovali o práci v CEN/TC 151 a ISO/TC 127.

CEN/TC151 se specializuje na bezpečnost zemních a stavebních strojů.

Doosan Bobcat Engineering (Ing. Pavel Urban, výhledově též Ing. Petr Matoušek) se účastní práce ve dvou pracovních skupinách:

WG 1 ... Bezpečnost zemních strojů

WG 15 ... Elektromagnetická kompatibilita

Pracovní skupina WG1 se zabývá mj. periodickými revizemi harmonizovaných norem EN474-x ke strojní směrnici. Příští zasedání této skupiny se bude konat ve Stockholmu ve dnech 2013-14-06.

Jde o revizi všech jednotlivých norem EN 474. Poslední větší revize byla vydána v roce 2006. Očekává se, že revize zaberou 3-4 roky. V této počáteční fázi se shromažďují vstupy od jednotlivých zemí. Zástupci České republiky tyto aktivity monitorují.

Zápis ze zasedání TNK

Příklady návrhů:

- návrh - eliminace výjimky pro povinnou výšku obálkového prostoru 920 mm pro rýpadla a bagrové nakladače
- návrh - instalace bezpečnostních ventilů pro všechny stroje zdvihající náklad
- návrh - požadavek na povinné plnění bezpečnostním hladin /performance levels/ pro řídicí systémy
Zvláštním návrhem jsou též petice.
- petice (Německo) - požadující zlepšit viditelnost z kabiny zemních strojů a též upravit výšku schodu v přístupové soustavě.

ad 5)

Ing. Vratislav Zykán informoval o dosavadních výsledcích praktické realizace výsledků „revize směrnice nového přístupu“, která byla zveřejněna ve třech dokumentech EU - NAŘÍZENÍ EP a R č. 764-2008 (uvedení na trh), NAŘÍZENÍ EP a R č. 765-2008 (akreditace NB a dozor), ROZHODNUTÍ EP a R. č. 768-2008-ES (uvádění na trh - moduly posuzování shody): Z oblastí, které jsou pro nás zajímavé, jde především o moduly posuzování shody, akreditace NB a novely některých směrnic za účelem jejich přizpůsobení novým požadavkům (především novému systému modulů posuzování shody). Současná situace v revizi směrnic se od informace na minulém zasedání TNK prakticky nezměnila. Skupina devíti (původně deseti) směrnic k novelizaci podle pravidel R.768 dosud není novelizována schválenými platnými směrnicemi, akreditace NB podle nového postupu se teprve rozjíždí s nedořešenými problémy atp.

ad 6) Současná situace v oblasti dozoru ČOI u strojních zařízení - Ing. Tomáš Langšádl.

Také zde nedošlo k významným změnám od minulého zasedání, v oblasti dozoru ČOI nad strojní směrnici není kapacita ČOI dostatečná pro zajištění takové úrovně a intenzity dozoru, aby se stal významnou položkou zásadně podporující dodržování směrnice.

ad 7), ad 8)

V diskusi byla probírána a diskutována následující témata:

- zkušenosti jednotlivých členů s novými akreditačními postupy ČIA;
- zkušenosti a poznatky jednotlivých členů z jejich odborné činnosti v širší souvislosti s normalizací;
- stanovisko k úkolu z Bruselu – na žádost Ing. Včelové z ÚNMZ byly projednány otázky pro zasedání EK Machinery:
 - problematika homologace teleskopických manipulátorů jako traktor a tím jejich vyhýbání se posouzení shody jako strojní zařízení, návrh na souběh homologace s posouzením shody;
 - problematika zavedení ROPS - návrh i pro mobilní stroje o hmotnosti 400 kg až 600 kg;
 - návrh na zpřísnění požadavků pro zajištění výhledu obsluhy za stroj při couvání (revize ISO 5006) s využitím nových technologií.

Komise otázky projednala, dospěla k jednomyslnému podporujícímu stanovisku pro všechny tři otázky, které bylo obratem sděleno Ing. Včelové.

ad 9)

Byl dohodnut předběžný termín konání příštího zasedání na říjen 2013, pravděpodobně v Přerovských strojárnách, organizuje Dana Běhálková.

ad 10)

Ing. V. Zykán poděkoval Ing. M. Hejnému za výbornou organizaci zasedání a zasedání ukončil.

V Praze dne 31. 5. 2013

Zapsala: Ing. Ludmila Fuxová, tajemník TNK



Zápis ze zasedání TNK

Přílohy

Prezenční listina

ČSN vydané od října 2012 do května 2013

Úkoly plánu TN v 2013 (v řešení)

Aktuální projekty tvorby evropských norem CEN/TC 151

Aktuální projekty tvorby evropských norem CEN/TC 337

Seznam účastníků 58. zasedání TNK 59 dne 21.05.2013
Most

Jméno	Firma	Kontakt: e-mail/ tel./mobil	Adresa	č.O.P.	Podpis
Fuxová Ludmila Ing., tajemnice 10. 5. 1957	ÚNMZ Praha	fuxova@unmz.cz 221 802 197	Janského 2234, Praha 5	106513846	
Zykan Vratislav Ing., předseda 22.8.1954	SZZPLS, a.s. Praha	zykan@szzpls.cz 235 018 229 603 311 900	Tatranská 670/22 104 00 Praha 10 - Uhřetěves	108129614	
Běhálková Dana 7.7.1962	PSP Píerov	dana.behalkova@pspeng.cz 581 233 316	Pod Skalkou 8, 751 24 Píerov	106991860	
Pečová Helena 22.8.1956	UNEX Uničov	helena.pecova@unex.cz 585 072 555 724 280 121	Šumvald	114881480	Omluvena
Gottwaldová Júlia 19.3.1959	AMMANN Nové Město n.M.	julia.gottwaldova@ammann- group.com 491 476 556 732 129 773	Nad stadionem 1304, 549 01 Nové Město nad Metují	110118384	
Hormandl Pavel Ing. 3.7.1956	Školící středisko Praha	hormandlp@seznam.cz 222 543 927 606 612 448	Korunní 57, 120 00 Praha 2 - Vinohrady	108503923	
Kulháněk Josef 18.6.1965	ZVU Potez	kulhanek@zvupotez.cz 497 771 234 737 207 978 777 782 373	K hájku 1713, 509 01 Nová Paka	103161747	
Příkryl Lubomír Ing. 22.8.1955	VOP Šternberk Vyškov	l.prikryl@vop.cz 517 303 601	Sídlíště Osvobození 641/25 682 01 Vyškov	115608353	
Šelešovský Petr Ing. 18.12.1948	VVUÚ Ostrava	selesovskyp@vvuu.cz 596 252 232 607 271 688	Václavská 1395, 739 34 Šenov	110261565	
Židlík Petr Ing. 16. 10. 1953	TL Opava	petr.zidlik@tlo.cz 553 872 851 759 844 737 219 905	Na Makytůvkách 333, Ostrava - Pustkovec	112319006	
Hejny Marián Ing. 7.1.1980	VÚHU Most	hejny@vuhu.cz 777 208 029	Topolová 1379, 434 01 Most	107912907	
Hruška Tomáš Ing. 15.6.1964	Doosan Bobcat Dobříš	tomas.hruska@doosan.com 318 532 135 606 776 736	B. Martinů 23, Brno	112355755	Omluven
Urban Pavel Ing. 26.9.1965	Sdružení výrobců stavebních strojů	pavel.urban@doosan.com 318 532 147 725 712 944	Za Poštou 1036, 26301 Dobříš	200267639	
Matoušek David 26.7.1983	CTN Pragoprojekt	matousek@pragoprojekt.cz	Pod Vilami 22, 14000 Praha 4,	103195055	Omluven
Fiedor Jiří Ing.	Český báňský úřad	Jiri.Fiedor@cbusbs.cz 221 775 346			Omluven
Langšádl Tomáš Ing. 15. 1. 1952	Česká obchodní inspekce	tlangsadl@coi.cz 296 366 224 731 553 950	Pod Horkou 203, 252 28 Černošice	104930507	
Fiala Jiří	ÚSOD MO Praha	724 801 178			Omluven
Matoušek Petr Ing.	Doosan Bobcat Dobříš	702 013 081	Pod Vilami 22 Praha 4		

ČSN vydané od října 2012 do května 2013

Označení	Rok vydání	Třídící znak	Název
ČSN EN ISO 6165	2013-04 V	27 7400	Stroje pro zemní práce - Základní typy - Identifikace, termíny a definice
ČSN CEN/TS 15597-2	2013-02	27 8330	Zařízení pro zimní údržbu - Posypové stroje - Část 2: Požadavky pro rozhoz a jejich zkoušení
ČSN EN 12001	2013-03 V	27 8501	Stroje pro přepravu, rozstřikování a ukládání betonové směsi a malty - Bezpečnostní požadavky
ČSN EN ISO 19432	2013-03	27 8603	Stavební stroje a zařízení používaná ve stavebnictví – Přenosné ruční řezací stroje se spalovacím motorem – Bezpečnostní požadavky
Poznámky: V - věstník			

Úkol	Přejímaná MN (dokum	Název úkolu	DOP	Termín - převz. do	Termín - převz. do	Termín - převz. do
27/0005/13	ISO 6747:2013	Stroje pro zemní práce - [30.05.2013	30.06.2013	30.07.2013
27/0006/13	EN 12001:2012	Stroje pro přepravu, rozst	28.2.2013	30.04.2013	30.06.2013	30.07.2013
	EN 474-1+A3			30.6	30.7.	30.8

EN 16330

V

EN 15432-1

30.7.2013

30.8.2013

30.9.2013



Projex-Online

Contact FAQ Help
 Last Update: 2013-05-18 Ludmila Fuxová Sign Out
 My Projex-Online Simple Search Complex Search

You are here: [Home](#) > [CEN/TC 151](#)







★ **CEN/TC 151 - Construction equipment and building material machines - Safety**

Status: Active
Secretariat: DIN
Secretary: M. R. Kampmeier (rene.kampmeier@vdma.org)
Chairperson: Mr R. Hartdegen (DE)
CCMC PM: Mrs M. Poidevin

[Work programme](#) | [Alerts](#) | [Committee sub-structure](#) | [Committee details](#) | [Liaison](#) | [Environment activities](#)

Number of Results: 29 Alerts: 10, Auto filters

WI Number	Reference	Title	WI Status	Standard Status	Last Milestone	★
00151299	prEN 12111 rev	Tunnelling machines - Road headers, continuous miners and impact rippers - Safety requirements	Active	Not Published	45.99.0979	★
00151338	EN 474-1:2006+A3:2013/FprA4	Earth-moving machinery - Safety - Part 1: General requirements	Active	Not Published	50.20.0000	★
00151339	prEN 16228-1	Drilling and foundation equipment - Safety - Part 1: Common requirements	Active	Not Published	45.99.0979	★
00151340	prEN 16228-2	Drilling and foundation equipment - Safety - Part 2: Mobile drill rigs for civil and geotechnical engineering, quarrying and mining	Active	Not Published	45.99.0979	★
00151341	prEN 16228-3	Drilling and foundation equipment - Safety - Part 3: Horizontal directional drilling equipment (HDD)	Active	Not Published	45.99.0979	★
00151342	prEN 16228-4	Drilling and foundation equipment - Safety -	Active	Not Published	45.99.0979	★

		Part 4: Foundation equipment								★
	00151343	prEN 16228-5	Drilling and foundation equipment - Safety - Part 5: Diaphragm walling equipment	Active	Not Published	45.99.0979				★
	00151344	prEN 16228-6	Drilling and foundation equipment - Safety - Part 6: Jetting, grouting and injection equipment	Active	Not Published	45.99.0979				★
	00151345	prEN 16228-7	Drilling and foundation equipment - Safety - Part 7: Interchangeable auxiliary equipment	Active	Not Published	45.99.0979				★
	00151346	prEN 16191	Tunnelling machinery - Safety requirements	Active	Not Published	45.99.0979				★
	00151347	prEN 12110 rev	Tunnelling machines - Air locks - Safety requirements	Active	Not Published	45.99.0979				★
	00151369	FprEN 12643 rev	Earth-moving machinery - Rubber-tyred machines - Steering requirements (ISO 5010:1992 modified)	Active	Not Published	45.99.0979				★
	00151371	EN 474-5:2006+A2:2012/FprA3	Earth-moving machinery - Safety - Part 5: Requirements for hydraulic excavators	Active	Not Published	50.60.0000				★
	00151395	prEN ISO 20500-3	Mobile road construction machinery - Safety - Part 3: Specific requirements for soil-stabilising machines and recycling machines	Active	Not Published	10.99.0000				★
	00151396	prEN ISO 20500-4	Mobile road construction machinery - Safety - Part 4: Specific requirements for compaction machines	Active	Not Published	10.99.0000				★
	00151397	prEN ISO 20500-6	Mobile road construction machinery - Safety - Part 6: Specific requirements for paver-finishers	Active	Not Published	10.99.0000				★
	00151398	prEN ISO 20500-2	Mobile road construction machinery - Safety - Part 2: Specific requirements for road-milling machines	Active	Not Published	10.99.0000				★
	00151399	prEN 536	Road construction machines - Mixing plants for road construction materials - Safety requirements	Active	Not Published	40.20.0000				★
	00151400	prEN ISO 20500-1	Mobile road construction machinery - Safety - Part 1: Common requirements	Active	Not Published	10.99.0000				★
	00151401	prEN 15571	Machines and plants for mining and tooling of natural stone - Safety - Requirements for surface finishing machines	Active	Not Published	40.20.0000				★
	00151402	prEN 15572	Machines and plants for mining and tooling of natural stone - Safety - Requirements for edge	Active	Not Published	40.20.0000				★

00151403	prEN 16564	finishing machines Machines and plants for mining and tooling of natural stone - Safety - Requirements for bridge type sawing/milling machines included numerical control (NC/CNC) versions	Active	Not Published	40.20.0000	
00151413	prEN ISO 7096 rev	Earth-moving machinery - Laboratory evaluation of operator seat vibration	Active	Not Published	10.99.0000	
00151414	EN 13524:2003+A1:2009/FprA2	Highway maintenance machines - Safety requirements	Active	Not Published	30.99.0979	
00151416	prEN ISO 5006	Earth-moving machinery - Operator's field of view - Test method and performance criteria	Active	Not Published	10.99.0000	
00151417	prEN 13020 rev	Road surface treatment machines - Safety requirements	Active	Not Published	10.99.0000	
00151419	prEN 15163 rev	Machines and installations for the exploitation and processing of natural stone - Safety - Requirements for diamond wire saws	Active	Not Published	10.99.0000	
00151420	EN 15059:2009/prA1	Snow grooming equipment - Safety requirements	Active	Not Published	10.99.0000	
00151421	EN 474-5:2006+A3:2013	Earth-moving machinery - Safety - Part 5: Requirements for hydraulic excavators	Active	Not Published	10.99.0000	

Copyright CEN 2011



Projex-Online

Contact FAQ Help

Last Update: 2013-05-18 Ludmila Fuxova Sign Out

You are here: [Home](#) > [CEN/TC 337](#)

My Projex-Online Simple Search Complex Search

CEN/TC 337 - Winter maintenance and road service area maintenance equipment

Status: Active
Secretariat: AFNOR
Secretary: (benoit.smerecki@afnor.org)
Chairperson: Mr R. Cleveland (FR)
CCMC PM: Mrs M. Poidevin

Work programme Alerts Committee sub-structure Committee details Liaison Environment activities

Number of Results: 2 Alerts:

WI Number	Reference	Title	WI Status	Standard Status	Last Milestone	
00337033	prEN 15429-3	Sweepers - Part 3: Efficiency of particulate matter collection - Testing and Evaluation	Active	Not Published	30.99.0979	
00337036	prEN 15429-4	Sweepers - Part 4: Symbols for operator controls and other displays	Active	Not Published	30.99.0979	

Auto filters

Copyright CEN 2011