

Zápis ze zasedání TNK

59. zasedání TNK 59 „Stroje a zařízení pro zemní práce, stavební výrobu, výrobu stavebních materiálů a povrchovou těžbu“, které se konalo v PSP Real Estate, s. r. o., Přerov ve dnech 22. a 23. října 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. Přivítal a představil mimořádného hosta zasedání Ing. Radka Ostrého z firmy Ammann a stručně nastínil důvody jeho účasti – otázky kolem tvorby nové EN 474-13 a stávající EN 500-4.

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 května 2013 do listopadu 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. Pavel Urban a Ing. Petr Matoušek informovali o práci v CEN/TC 151 a ISO/TC 127.

Doosan Bobcat Engineering (Ing. Pavel Urban, Ing. Petr Matoušek) se účastní práce ve dvou pracovních skupinách: WG 1 Bezpečnost zemních strojů a WG 15 Elektromagnetická kompatibilita.

Pracovní dokumenty jsou k dispozici na: <http://ulozto.cz/xGn9mbW4/cen-tc151-wg1-till-n665-zip>

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-

Zápis ze zasedání TNK

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 se na poslední chvíli omluvil ze zasedání.

ad 7), ad 8)

Členové TNK byli seznámeni:

- s požadavkem ÚNMZ na prověření a případnou revizi Statutu a Jednacího řádu TNK;
- s připravovaným jednáním Česko-srbského smíšeného výboru pro ekonomickou spolupráci (materiály k zasedání byly zaslány firmě Doosan Bobcat Engineering a Ammann Czech Republic a. s.

V diskusi byla řešena následující témata:

- zkušenosti a poznatky jednotlivých členů z jejich odborné činnosti v širší souvislosti s normalizací;
- výsledky probíhající revize směrnice hluku a případné dopady při jejím začlenění do strojní směrnice;
- aktivní přístup členů k návrhům norem CEN a ISO (stanoviska a připomínky) a k návrhům překládaných norem;
- přístup [do databáze pro členy TNK](#) - druh dokumentů, které jsou k dispozici v databázi a možnost přístupu členů TNK k dokumentům k druhu ENQ, UAP a FV;
- v rámci směrnice Evropského parlamentu a Rady 2004/26/ES ze dne 21. dubna 2004, kterou se mění směrnice 97/68/ES o sblížení právních předpisů členských států týkajících se opatření proti emisím plyných znečišťujících látek a znečišťujících částic ze spalovacích motorů určených pro nesilniční pojízdné stroje, se řeší, zda stanovit počet nebo objem prachových částic.

O účast na zasedání TNK požádal Ing. Radek Ostrý, Testing Department Leader, z firmy Ammann Czech Republic a. s., Nové Město nad Metují, která je výrobcem hutních strojů. V CEN/TC 151 se začíná připravovat nová norma speciálně pro válce *prEN 474-13:2011 Earth-moving machinery – Safety – Part 13: Requirements for rollers*. V současné době existuje *EN 500-4+A1 Pojízdné stroje pro stavbu vozovek – Bezpečnost – Část 4: Specifické požadavky na stroje pro zhutňování*, která také zahrnuje válce.

Ing. Ostrý seznámil členy TNK s informacemi, které má o nově připravované normě, a s navrhovanými požadavky v normě, které se liší od všeobecných požadavků v normách EN 474 a EN 500 - především na snížení výšky prvního stupně přístupové soustavy z 600 mm na 400 mm - a s výzvou na řešení výhledu dozadu ze stanoviště obsluhy pro odstranění/zmenšení prostoru, kam není vidět ze stanoviště obsluhy pro zvýšení bezpečnosti osob pohybujících se v blízkosti stroje při couvání.

TNK bude sledovat vývoj nové normy a požádala Ing. Urbana o získání podrobnějších informací od členů WG z TC 151.

ad 9)

Termín konání příštího jarního zasedání zatím nebyl dohodnut, k prověření možnosti je zorganizovat se nabídl Ing. Urban.

Možnost zorganizovat podzimní zasedání se nabídl prověřit Ing. Příkryl.



Zápis ze zasedání TNK

ad 10)

Ing. V. Zykán poděkoval Daně Běhálkové za výbornou organizaci zasedání a za zajištění exkurze do provozu strojírny PPS a zasedání ukončil.

V Praze dne 29. 10. 2013

Zapsali: Ing. Ludmila Fuxová, tajemník TNK
 Ing. Vratislav Zykán, předseda TNK

Přílohy

Prezenční listina

ČSN vydané od května 2013 do listopadu 2013

Úkoly plánu TN v 2013 (v řešení)





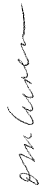
Aktuální projekty tvorby evropských norem CEN/TC 151





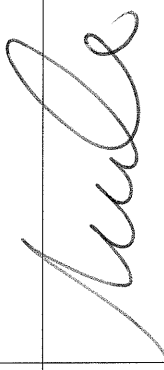
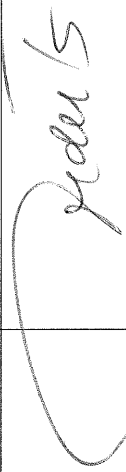



Aktuální projekty tvorby evropských norem CEN/TC 337

Aktuální projekty v ISO/TC 127

PREZENČNÍ LISTINA

ZASEDÁNÍ TNK 59 dne 22. - 23. října 2013

Jméno	Podpis	Adresa	Telefon	E-mail	Změny
Ing. Vratislav Zykán		Státní zkušebna zemědělských, potravinářských a lesnických strojů, a. s. Třanovského 622/11, 163 04 Praha 6	235 018 229 603 311 900	zykan@szzpls.cz	
Ing. Ludmila Fuxová		ÚNMZ Gorazdova 24, 128 01 Praha 2	221 802 197	fluxova@unmz.cz	
Dana Běhálková		PSP Real Estate s. r. o. Kojetínská 3186/79, 750 53 Přerov	581 233 316	dana.behalkova@pspeng.cz	
Jiří Fiala		Úřad státního dozoru MO ČR Hradební 12, 110 15 Praha 1	973 406 688 606 477 262	jiri.fiala@cbox.cz	omluven
Ing. Jirí Fiedor		Český baňský úřad Kozí 4, 110 01 Praha 1	221 775 363	jiri.fiedor@cbusbs.cz	
Júlia Gottwaldová		Ammann Czech Republic, a. s. Náchodská 145 549 01 Nové Město nad Metují	491 476 556 732 129 773	julia.gottwaldova@ammann- group.com	
Ing. Marián Hejný		Výzkumný ústav pro hnědé uhlí, a. s. Budovatelů 2830/3, 434 37 Most	476 208 707 777 208 029	hejny@vuhu.cz	
Ing. Pavel Hormandl		Školící středisko Praha Ing. Pavel Hormandl Korunní 57, 120 00 Praha 2	606 612 448	hormandlp@seznam.cz	
Ing. Tomáš Hruška		Strojírenský zkušební ústav, s. p. Hudcova 56b 617 00 Brno	541 120 100	hruška@szutest.cz	
Josef Kulhánek		ZVU POTEZ, a. s. Pražská 322/4, 501 01 Hradec Králové	497 771 234 777 782 373	kulhanek@zvupotez.cz	

Ing. Petr Matoušek		Doosan Infracore Construction Equipment Doosan Bobcat Engineering s.r.o. Za Pivovarem 600, 263 12 Dobříš	318 532 165 702 013 081	petr.matousek@doosan.com	
Helena Pečová		UNEX, a. s. Brničko 1032, 783 93 Uničov	585 072 555 724 280 121	helena.pecova@unex.cz	
Ing. Lubomír Příkrýl		VOP-CZ, s. p. Šenov u Nového Jičína - 682-03 - Vyskov VTÚ s.p. I.O.Z. VTÚPV V. HEJDELEHO 691, 68201 VYSKOV	517 303 601 603 722 806	prikryl.l@vop.cz lubo.mir.prikryl@vtusp.cz	
Ing. Petr Šelešovský		VVUÚ, a. s. Pikartská 1337/7, 716 07 Ostrava	596 252 232 607 271 688	selesovskyp@vvuu.cz	
Ing. Pavel Urban		Sdružení výrobců stavebních strojů Za Pivovarem 600, 263 12 Dobříš Doosan Bobcat Engineering s.r.o.	318 532 147 725 712 944	pavel.urban@doosan.com	
Ing. Petr Židlík		Technické laboratoře, a. s. Těšínská 4652/78 746 41 Opava 2362/79B	553 759 844 731 219 905	petr.zidlik@tlo.cz	
David Matoušek		CTN Pragoprojekt	255 723 753 739 327 256	matousek@pragoprojekt.cz	
Ing. Tomáš Langšádíl		Česká obchodní inspekce	296 366 224 731 553 950	tlangsadl@coi.cz	

ČSN vydané od května 2013 do listopadu 2013

Označení	Rok vydání	Třídící znak	Název
ČSN EN 16330	2013-10 V	27 8339	Zařízení pro zimní údržbu a údržbu silnic - Systém pohonu a odpovídající ovládače - Hydraulický systém pohonu a elektrické rozhraní
ČSN EN 15429-2	2013-06 V	27 7452	Zametače – Část 2: Technické požadavky a zkušební metody
ČSN EN 474-1+A3	2013-11	27 7911	Stroje pro zemní práce – Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky
ČSN EN ISO 3164	2013-11	27 7538	Stroje pro zemní práce - Laboratorní hodnocení ochranných konstrukcí - Specifikace prostoru vymezujícího deformace
ČSN EN 15432-2	2013-11	27 8328	Zařízení pro zimní údržbu a údržbu a opravy silnic - Vpředu montovaná zařízení - Část 2: Zaměnitelnost zdvihacích systémů
Poznámky: V - věstník			

Úkol	Přejímaná MN (dokum)	Název úkolu	DOP	Termín - převz. do	Termín - převz. do	Termín - převz. do
27/0015/13	EN 474-5+A3:2013	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost -		30.09.2013	30.10.2013	30.11.2013
27/0022/13	ISO 7133:2013	Stroje pro zemní práce - Skrejpry - Te		30.01.2014	28.02.2014	30.03.2014
27/0023/13	ISO 10533/Amd.1:2005	Stroje pro zemní práce - Podpěrná zař		30.10.2013	30.10.2013	30.11.2013
27/0024/13	ISO 7134:2013	Stroje pro zemní práce - Grejdry - Ter		30.01.2014	28.02.2014	30.03.2014
27/	EN 474-1+A4:2013					

27/ ISO 7130
stroje pro zemní práce
výkon řidiče - obsah a - -