

Zasedání TNK 92 LEŠENÍ se konalo dne 10. 6. 2016 od 10:00 hod. v zasedací místnosti Kaplan, ÚNMZ, Biskupský dvůr 5, 110 02 Praha 1

Přítomni: členové 7, omluveni: 5 členů

Prezenční listina - viz **příloha 1.**

Program:

1. Uvítání přítomných, schválení programu jednání (Ing. Škréta)
2. Informace z ÚNMZ (tajemnice)
3. Kontrola zápisu z minulého zasedání (Ing. Škréta)
4. Aktualizace kontaktních údajů a změny v obsazení komise (Ing. Škréta)
5. Projednání návrhu revize ČSN 73 8106 (Ing. Škréta – zástupce CTN)
6. Návrh ČSN EN 16508 (Ing. Škréta)
7. Stav revize ČSN 73 8101 (Ing. Škréta)
8. Informace z TC 53 (Ing. Škréta)
9. Připomínky a zastoupení k EN 1004 (Ing. Kunst)
10. Informace o profesních kvalifikacích (Ing. Škréta)
11. Různé

ad 1:

Zasedání zahájil a přítomné uvítal zástupce CTN VÚBP Ing. Škréta, který omluvil neúčast předsedy TNK 92 Ing. Vlasáka z důvodu nemoci. Ing. Škréta dále řídil zasedání.

Program zasedání byl schválen podle pozvánky.

ad 2:

Tajemnice Ing. Bařinová informovala členy:

- ÚNMZ s hrdostí oznamuje, že předseda TNK 38 prof. Ing. Milan Holický, DrSc., obdržel v říjnu 2015 na Světovém dni technické normalizace hlavní ocenění **Cenu Vladimíra Lista**.
- ÚNMZ spadá pod **služební zákon**, v současnosti probíhají výběrová řízení na vedoucí pozice vedení.
Správný titul referenta podle služebního zákona je odborný rada.
S účinností ke dni 16.5.2016 byl na služební místo předsedy Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví jmenován Mgr. Viktor Pokorný.
Vedoucím oddělení stavebnictví TN je od 07/2016 Ing. Petr Beneš, který nahradil ve funkci Ing. Tichého.
- Pro ÚNMZ platí od 2015 **nová rozpočtová pravidla** – nyní se při plánování úkolů TN v daném roce ve Státní pokladně MF ČR zarezervuje celá částka financí na daný úkol, i když se úkol (norma) dokončí až v následujících letech. Z tohoto pohledu byl rok 2015 nejméně příznivý, jelikož z obdržených financí na rok 2015 se hradily i úkoly, které byly naplánovány v roce 2014, ale pokračovaly v r. 2015. Z rozpočtu na rok 2016 se budou hradit úkoly zahájené pouze v r. 2016,

i když dokončeny mohou být až v dalších letech (ve Státní pokladně bude zarezervována celá částka na daný úkol.)

- Proces schvalování úkolů do plánu TN nyní trvá déle, jelikož se nejdřív čeká na přidělení prostředků na jednotlivé úkoly TN. Referent ÚNMZ proto přistupuje k vyhlašování evropských norem v angličtině z důvodu dodržení termínu DOP (date of publishing), kdy CEN vyžaduje většinu norem EN vydat na národní úrovni do 6 měsíců od vydání EN. Normy do češtiny bývají přeloženy následně.
- **Nové sídlo ÚNMZ** je Biskupský dvůr 5, kde sídlí všichni zaměstnanci.
- V minulém roce byl podniknut **bezprecedentní požadavek na poskytování všech stavebních norem zdarma**. Článek zákona, na který se žadatel odvolával, byl již zrušen. Normy nelze poskytovat zdarma, v opačném případě hrozí vyloučení ÚNMZ z CEN.
- Zajímavou informací je **Rozsudek Soudního dvora EU proti Německu** – i nejsilnější krajiny nesmí bránit volnému pohybu zboží.

<http://www.unmz.cz/urad/rozsudek-soudniho-dvora-evropske-unie-c-c-100-13-proti-spolkove-republice-nemecko-v-oblasti-volneho-pohybu-zbozi>

.....

- Vybrané vydané normy jiných TNK

ČSN EN ISO 9001 Systémy managementu kvality – Požadavky

ČSN EN ISO 14001 Systémy environmentálního managementu - Požadavky s návodem pro použití (obě 02/2016)

ČSN EN 1992-1-1/Z3 Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby – 06/2015

ČSN EN 1998-1/Z4 - 01/2016 – nová seizmická mapa ČR

- *Informace po zasedání: Novým předsedou TNK 35 Ocelové konstrukce je Ing. Dalibor Gregor, Ph.D., Excon.*

ad. 3:

Ing. Škréta provedl kontrolu zápisu z minulého zasedání, které se konalo v květnu 2015.

Z doporučení z minulého zasedání TNK zatím CTN VÚBP nepožádalo o naplánování revize ČSN 73 8101 Lešení – společná ustanovení (kapacitní důvody zpracovatele Ing. Vlasáka). CTN VÚBP pošle zdůvodnění, finanční a časový odhad.

Úkol revize ČSN 73 8102:1978 *Pojízdná a volně stojící lešení* nebyl naplánován. Aktuálně podle oficiálního harmonogramu prací TC 53 není revize EN 1004 v harmonogramu prací v CEN, v revizi se nepokračuje, takže v této oblasti není nutné dodržovat standstil. Nicméně z dokumentů CEN/TC 53 vyplývá, že s revizí normy se počítá. Členské země byly vyzvány k jmenování expertů - za ČR byl delegován člen TNK 92 Ing. Ivan Kunst, CSc., viz dále.

Revize ČSN 73 8106 Ochranné a záchytné konstrukce je naplánována.

Z informací z CEN/TC 53 vyplývá, že byla reaktivována Interpretation group, která má za úkol vysvětlovat nejasnosti v normách pro DSK. TNK 92 tuto iniciativu podporuje. Protože TC 53 nemá vhodnou možnost, jak informovat odbornou veřejnost, bylo dohodnuto, že dokumenty vydané Interpretační skupinou budou zveřejněny na stránkách <http://www.ueg-eu.org/interpretation-group/>, které patří Die Union Europäischer Gerüstbaubetriebe (UEG). *Informace po zasedání: Aktuálně zde byly zveřejněny dokumenty zpracované v minulém období.*

ad 4:

Ing. Škréta provedl kontrolu členské základny. Od posledního zasedání nepřibyli noví členové, změnilo se pouze pověření dvou členů – Ing. Kunst a Ing. Zvěřina zastupují nové organizace (viz prezenční listina).

Na webu ÚNMZ byl jako člen TNK 92 omylem uveden Ing. Machatka. *Informace po zasedání: Bylo opraveno.*

Aktualizace kontaktních údajů byla formou doplnění údajů na prezenční listině (beze změn).

Zvažována byla účast zástupců odborů. Podle statutu TNK to není vyžadováno, pouze doporučeno.

ad 5:

Revize ČSN 73 8106 *Ochranné a záchytné konstrukce* byla naplánována. Zpracovatel Ing. Škréta v květnu 2016 rozeslal členům TNK pracovní verzi normy (rozpracovaný stav). Ing. Neset navrhl pomoc při zformování pracovní skupiny. Je potřebné zvážit některé nové termíny, členové TNK se vyzývají k zaslání nových podnětů. Následně bude zpracován 1. návrh normy.

ad. 6:

1. návrh nové normy ČSN EN 16508 *Dočasné stavební konstrukce – Konstrukce pro opláštění – Požadavky na provedení a obecný návrh* zaslal zpracovatel Ing. Škréta členům TNK na připomínky v 06/2016. Ing. Zvěřina slíbil pomoc s překladem anglického výrazu „Encapsulation constructions“. Diskutovalo se též o minimálním zatížení sněhem dočasných konstrukcí.

ad. 7:

CTN VÚBP zatím nepředložilo návrh revize ČSN 73 8101:2005 *Lešení – Společná ustanovení*, podle doporučení zasedání z r. 2014. Důvodem jsou kapacitní důvody zpracovatele (aktualizace odkazů, odkazy na staré třídy řeziva). Je potřebné dodat na ÚNMZ zdůvodnění, harmonogram etap a finančních prostředky. Zpracovatelem úkolu bude Ing. Vlasák, zdůvodnění revize navrhne Ing. Škréta.

ad. 8:

Ing. Škréta informoval o dění v CEN/TC 53.

Dokument N1010 informuje o rozpuštění CEN/TC 53/WG 8. V daném dokumentu je uvedena struktura TC.

Ing. Kunst je účasten v přípravném výboru WG 04 pro revizi EN 1004 (**budoucí nový úkol**).

TC 53 nyní oficiálně nemá žádné rozpracované úkoly – viz příloha 2 (všechny platné normy TC 53 jsou vydané)

Budoucí zasedání TC 53 se uskuteční v Berlíně v 10/2016. Po provedeném hlasování TNK 92 jednomyslně **doporučuje vyslat svého zástupce na příští zasedání TC 53.**

ad. 9:

Ing. Kunst informoval o budoucím úkolu – revizi EN 1004 – *Mobile access and working towers made of prefabricated elements – Materials, dimensions, design loads, safety and performance requirements*, který byl schválen v TC 53 jako NWI (new work item) v 04/2016. Nositelem úkolu je CEN/TC 53/WG 4. Bude obtížné sladit odlišné názory v pracovní skupině, zejména Němců, Francouzů a Britů.

ad. 10:

Ing. Škréta Informoval o profesních kvalifikacích. Zatím jsou kompletně schváleny pouze kvalifikace Projektanta lešení a Instruktora lešenářské techniky. Blíže viz příloha 3 zápisu. Českomoravská komora lešenářů požádá v nejbližší době MPSV o autorizaci k provádění zkoušek.

ad. 11:

Členové TNK 92 nesouhlasí se zdražením přístupu do ČSN-online. Alespoň členové TNK a zpracovatelé by měli mít bezplatný přístup k normám. Tajemnice vysvětlila, že to bohužel nelze, jelikož platí Vyhláška MF ČR, které je nutné se podřídít. Příjem z ČSN-online není příjmem ÚNMZ, ale je příjmem státního rozpočtu.

Diskutovalo o normách patřících pod CEN/TC 315 Zařízení pro diváky. Správcem norem na ÚNMZ je Ing. Michal Dalibor. Viz též příloha 4.

K zápisu jsou přiloženy tyto další soubory:

- Vydané normy TNK 92 od minulého zasedání TNK
- Rozpracované úkoly TNK 92
- Úkoly CEN/TC 135

V Praze dne 7. 7. 2016

Zapsala: Ing. Ilona Bařinová, ÚNMZ, tajemnice

Doplnil a verifikoval: Ing. Karel Škréta, VÚBP-CTN

Přílohy:

Příloha 1 – Prezenční listina

Příloha 2 – Aktivní úkoly CEN/TC 53

Příloha 3 – Profesní kvalifikace

Příloha 4 – Úkoly CEN/TC 315

Příloha 5 – TNK 92_Všechny rozpracované úkoly k 8.6.

Příloha 6 – TNK 92_Vydané normy od 1.1.2015 do 30.6.2016

Příloha 7 – Úkoly CEN TC 135

PŘÍLOHA 1

Zasedání TNK 92 Lešení dne 14.6.2016 v 10.00 hod., zasedací místnost KAPLAN, ÚNMZ, Biskupský dvůr 5, Praha

Každý účastník zasedání TNK je žádán o kontrolu údajů uvedených v této prezenční listině. V případě jakýchkoliv nesrovnalostí je každý účastník žádán o vyznačení oprav. Svým podpisem účastník zasedání TNK stvrzuje správnost uvedených údajů

č.	Jméno	organizace	telefon	e-mail	podpis
1	P Ing. Svatopluk Vlasák	ČESKOMORAVSKÁ KOMORA LEŠENÁŘŮ o.s., Milady Horákové 28, 170 00 Praha 7	274 813 521, 728 029 678	svatopluk.vlasak@gmail.com	<i>omluven</i>
2	T Ing. Ilona Bařinová	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Gorazdova 24, 128 01 Praha 2	221 802 147	barinova@unmz.cz	<i>[Signature]</i>
3	Č Ing. Marie Bukovská	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i., Jeruzalémská 9, 116 52 Praha 1 - Nové Město	221 015 895	bukovska@vubp-praha.cz	<i>[Signature]</i>
4	Č Doc. Dr. Ing. Jakub Dolejš	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební, Thákurova 7, 166 29 Praha 6	777 172 124	dolejs@fsv.cvut.cz	<i>omluven</i>
5	Č Ing. Ivan Kunst, CSc.	PRAGATRONIK s.r.o., Kyjovská 1994/13, 14200 Praha 4 - Krč	737 218 510	ikunst@pragatronik.eu	<i>[Signature]</i>
6	Č Václav Lorenc	Česká Doka, bednicí technika, spol. s r.o., Za Avii 868/1, 196 00 Praha 9 Čakovice	724 367 970	vaclav.lorenc@doka.com	<i>[Signature]</i>
7	Č Petr Mach	HESCO, s.r.o., tř. Tomáše Bati 1616, 765 82 Otrokovice	596 805 884	mach@hesco.cz	<i>omluven</i>
8	Č Ing. Zdeněk Neset	Státní úřad inspekce práce, Horní náměstí 103/2, 746 01 Opava	553 696 134, nově: 553 683 442	zdenek.neset@suip.cz	<i>[Signature]</i>
9	Č Ing. Karel Škréta	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i., Jeruzalémská 9, 116 52 Praha 1 - Nové Město	775 955 373	skreta@vubp-praha.cz	<i>[Signature]</i>
10	Č Ing. Milan Vach	PERI spol. s r.o., Průmyslová 392, 252 42 Jesenice	222 359 349, 731 422 945	milan.vach@peri.cz	<i>omluven</i>
11	Č Ing. Petr Veverka	PKL servis s.r.o., Milady Horákové 28, 170 00 Praha 7	233 378 351	petr@pklservis.cz	<i>omluven</i>
12	Č Ing. František Zvěřina	František Zvěřina, Nádražní 183, Okříšky	775 320 062	fr.zverina@seznam.cz	<i>[Signature]</i>
	Hosté:				

Projex-Online

[Contact](#)
[FAQ](#)
[Help](#)

You are here: [Home](#) > [CEN/TC 53](#)

Last update: 2016-06-08 [Ilona Bannova](#) [Sign Out](#)

[My Projex-Online](#)
[Simple Search](#)
[Complex Search](#)

CEN/TC 53

Temporary works equipment

Status: Active

Secretariat: DIN

Secretary: Dipl.-Ing. L. Panek (lilian.panek@din.de) (Appointed on 2016-03-02)

Chairperson: Dr M. Einhaus (DE) (Appointed on 2014-05-09)

CCMC PM: Mr A. Beltrão (abeltrao@cencenelec.eu)

TC nemá žádné vzprácové úkoly

[Access to TC platform](#)

Work programme

Alerts

Technical body substructure

Technical body details

Participation

Environment activities

Number of Results: 26 Alerts: 0

Auto filters

WI Number	Reference	Title	WI Status	Standard Status	Last Milestone	
00053008	EN 1065:1998	Adjustable telescopic steel props - Product specifications, design and assessment by calculation and tests	Active	Published	90.93.0000	★
00053009	EN 12813:2004	Temporary works equipment - Load bearing towers of prefabricated components - Particular methods of structural design	Active	Published	90.93.0000	★
00053014	EN 1298:1996	Mobile access and working towers - Rules and guidelines for the preparation of an instruction manual	Active	Published	90.93.0000	★
00053015	EN 12810-1:2003	Facade scaffolds made of prefabricated components - Part 1: Products specifications	Active	Published	90.93.0000	★
00053019	EN 13331-1:2002	Trench lining systems - Part 1: Product specifications	Active	Published	90.93.0000	★
00053020	EN 13331-2:2002	Trench lining systems - Part 2: Assessment by calculation or test	Active	Published	90.93.0000	★
00053021	EN 14653-1:2005	Manually operated hydraulic shoring systems for groundwork support - Part 1: Product specifications	Active	Published	90.93.0000	★
00053022	EN 14653-2:2005	Manually operated hydraulic shoring systems for groundwork support - Part 2: Assessment by calculation or test	Active	Published	90.93.0000	★
00053023	EN 13377:2002	Prefabricated timber formwork beams - Requirements, classification and assessment	Active	Published	90.93.0000	★
00053026	EN 1004:2004	Mobile access and working towers made of prefabricated elements - Materials, dimensions, design loads, safety and performance requirements	Active	Published	90.93.0000	★
00053027	EN 74-1:2005	Couplers, spigot pins and baseplates for use in falsework and scaffolds - Part 1: Couplers for tubes - Requirements and test procedures	Active	Published	90.93.0000	★
00053029	EN 74-3:2007	Couplers, spigot pins and baseplates for use in falsework and scaffolds - Part 3: Plain base plates and spigot pins - Requirements and test procedures	Active	Published	90.93.0000	★
00053031	EN 12811-1:2003	Temporary works equipment - Part 1: Scaffolds - Performance requirements and general design	Active	Published	90.93.0000	★
00053032	EN 12811-2:2004	Temporary works equipment - Part 2: Information on materials	Active	Published	90.93.0000	★
00053033	EN 12810-2:2003	Facade scaffolds made of prefabricated components - Part 2: Particular methods of structural design	Active	Published	90.93.0000	★
00053034	EN 12811-3:2002	Temporary works equipment - Part 3: Load testing	Active	Published	90.93.0000	★
00053170	CEN/TR 15563:2007	Temporary works equipment - Recommendations for achieving health and safety	Active	Published	60.60.0000	★
00053171	EN 74-2:2008	Couplers, spigot pins and baseplates for use in falsework and scaffolds - Part 2: Special couplers - Requirements and test procedures	Active	Published	90.93.0000	★
00053173	EN 12812:2008	Falsework - Performance requirements and general design	Active	Published	90.93.0000	★
00053177	EN 13374:2013	Temporary edge protection systems - Product specification - Test methods	Active	Published	60.60.0000	★
00053180	EN 12811-4:2013	Temporary works equipment - Part 4: Protection fans for scaffolds - Performance requirements and product design	Active	Published	60.60.0000	★
00053184	EN 16031:2012	Adjustable telescopic aluminium props - Product specifications, design and assessment by calculation and tests	Active	Published	60.60.0000	★
00053186	EN 1263-1:2014	Temporary works equipment - Safety nets - Part 1: Safety requirements, test methods	Active	Published	60.60.0000	★
00053187	EN 1263-2:2014	Temporary works equipment - Safety nets - Part 2: Safety requirements for the positioning limits	Active	Published	60.60.0000	★
00053188	EN 16508:2015	Temporary works equipment - Encapsulation constructions - Performance requirements and general design	Active	Published	60.60.0000	★
00053C01	EN 12811-3:2002/AC:2004	Temporary works equipment - Part 3: Load testing	Active	Published	60.60.0000	★

Profesní kvalifikace pro práce ve výškách

V rámci Sektorové rady pro vyhrazená zařízení vznikly 4 PK týkající se dočasných stavebních konstrukcí:

- Projektant lešení;
- Instruktor lešenářské techniky;
- Lešenář šéfmontér;
- Lešenář montážník.

Z těchto kvalifikací prošly celým procesem zatím jen první dvě.

- Projektant lešení - http://www.narodnikvalifikace.cz/kvalifikace-1253-Projektant_leseni/revize-866
- Instruktor lešenářské techniky - http://www.narodnikvalifikace.cz/kvalifikace-1254-Instruktor_lesenarske_techiky/revize-680

Tyto PK jsou ve stádiu, kdy se čeká na zájemce o autorizaci – autorizujícím orgánem je MPSV. V průběhu července se bude o autorizaci ucházet Českomoravská komora lešenářů, která aktuálně shromažďuje potřebné dokumenty.

Další dvě PK byly schváleny sektorovou radou, ale jsou zřejmě v dalším procesu schvalování (MŠMT, MPSV, NÚOV, ...).

Nejsou zveřejněny na stránkách <http://www.narodnikvalifikace.cz/> a o autorizaci se zatím není možno přihlásit.

Sektorová rada pro vyhrazená zařízení má zasedání v pondělí 13. 6., budu se tam informovat o aktuálním stavu.

Informace po zasedání: Zbývající PK jsou ve schvalovacím řízení na MŠMT, případně NÚV. Odborný garant NÚV Mgr. Milan Prskavec nemohl podat konkrétní informaci, ale slíbil, že v dohledné době bude informovat.

Totéž platí o dvou PK, které prošly Sektorovou radou pro bezpečnost a ochranu osob a bezpečnost práce.

Jedná se o PK:

- Technik pro práce ve výškách a nad volnou hloubkou;
- Instruktor pro práce ve výškách a nad volnou hloubkou.

Obě byly schváleny sektorovou radou, ale nejsou zveřejněny, takže jsou zřejmě v dalším procesu schvalování.

Po dokončení schvalovacího procesu všech uvedených kvalifikací se předpokládá jejich zahrnutí do právních předpisů, tedy především do nařízení vlády č. 362/2005 Sb. V čem bude spočívat věcná náplň těchto úprav, to je zatím předmětem neoficiálních diskusí mezi zainteresovanou odbornou veřejností.

Zpracoval Ing. Karel Škréta

Dne 8. 6. 2016



Projex-Online

[Contact](#)
[FAQ](#)
[Help](#)

Last update: 2016-06-08
 [Ilona Barinova](#)
[Sign Out](#)

[My Projex-Online](#)
[Simple Search](#)
[Complex Search](#)

You are here: Home > CEN/TC 315

 **CEN/TC 315**

Spectator facilities

Status: Active

Secretariat: UNI

Secretary: Mr G.L. Salerio (gianluca.salerio@uni.com) (Appointed on 1997-10-31)

Chairperson: Mr S. Mandetta (IT) (Appointed on 1999-05-28)

CCMC PM: Mr A. Beltrão (abeltrao@cencenelec.eu)

 [Access to TC platform](#)

Work programme

Alerts

Technical body substructure

Technical body details

Participation

Environment activities

Number of Results: 12 Alerts:  1
  Auto filters 

 WI Number	 Reference	 Title	 WI Status	 Standard Status	 Last Milestone	
00315003	CEN/TR 13200-2:2005	Spectator facilities - Layout criteria of service area - Part 2: Characteristics and national situations	Active	Published	60.60.0000	
00315004	EN 13200-3:2005	Spectator facilities - Part 3: Separating elements - Requirements	Active	Published	90.93.0000	
00315006	EN 13200-4:2006	Spectator facilities - Part 4: Seats - Product characteristics	Active	Published	90.93.0000	
00315008	EN 13200-5:2006	Spectator facilities - Part 5: Telescopic stands	Active	Published	90.93.0000	
00315010	CEN/TR 15913:2009	Spectator facilities - Layout criteria for viewing area for spectators with special needs	Active	Published	60.60.0000	
00315011	EN 13200-1:2012	Spectator facilities - Part 1: General characteristics for spectator viewing area	Active	Published	60.60.0000	
00315012	prEN 13200-8	Spectator facilities - Part 8: Safety Management	Active	Not Published	40.60.0000	
00315015	EN 13200-7:2014	Spectator facilities - Part 7: Entry and exit elements and routes	Active	Published	60.60.0000	
00315016	EN 13200-6:2012	Spectator facilities - Part 6 : Demountable (temporary) stands	Active	Published	60.60.0000	
00315019	prEN 13200-3	Spectator facilities - Part 3: Separating elements - Requirements	Active	Not Published	40.10.6001	
 00315020	prEN 13200-6 rev	Spectator facilities - Part 6 : Demountable stands	Active	Not Published	10.99.0000	
00315022		Spectator facilities - Layout criteria of service area - Part 2: Characteristics	Active	Not Published	10.99.0000	

identif	nazevn		datvyd	TNK
ČSN EN 1263-2	Dočasné stavební konstrukce - Záchytné sítě - Část 2: Bezpečnostní požadavky pro osazování záchytných sítí		1.6.2015	92
ČSN EN 1263-1	Dočasné stavební konstrukce - Záchytné sítě - Část 1: Bezpečnostní požadavky, zkušební metody	Vyhlášení	1.8.2015	92
ČSN EN 1263-1	Dočasné stavební konstrukce - Záchytné sítě - Část 1: Bezpečnostní požadavky, zkušební postupy		1.1.2016	92
ČSN EN 16508	Dočasné stavební konstrukce - Konstrukce pro dočasné zastřešení - Požadavky na provedení a obecný návrh	Vyhlášení	1.7.2016	92



Projex-Online

[Contact](#)
[FAQ](#)
[Help](#)

Last update: 2016-06-08
 [Ilona Barinova](#)
[Sign Out](#)

[My Projex-Online](#)
[Simple Search](#)
[Complex Search](#)

You are here: Home > CEN/TC 135

★ **CEN/TC 135**

Execution of steel structures and aluminium structures

Status: Active

Secretariat: SN

Secretary: Mr R. Saegrov (ros@standard.no) (Appointed on 2006-04-07)

Chairperson: Dr.-Ing. B. Aasen (NO) (Appointed on 2008-10-01)

CCMC PM: Mr G. Ascensão (gascensao@cencenelec.eu)

[Access to TC platform](#)

Work programme

Alerts

Technical body substructure

Technical body details

Participation

Environment activities

Number of Results: 8 Alerts:  3
  Auto filters 

 WI Number	 Reference	 Title	 WI Status	 Standard Status	 Last Milestone	
00135015	EN 1090-3:2008	Execution of steel structures and aluminium structures - Part 3: Technical requirements for aluminium structures	Active	Published	60.60.0000	
00135019	EN 1090-2:2008+A1:2011	Execution of steel structures and aluminium structures - Part 2: Technical requirements for steel structures	Active	Published	60.60.0000	
00135020	EN 1090-1:2009+A1:2011	Execution of steel structures and aluminium structures - Part 1: Requirements for conformity assessment of structural components	Active	Published	60.60.0000	
 00135021	prEN 1090-4	Execution of steel structures and aluminium structures - Part 4: Technical requirements for cold-formed structural steel elements and cold-formed structures for roof, ceiling, floor and wall applications	Active	Not Published	40.60.0000	
00135023	prEN 1090-2	Execution of steel structures and aluminium structures - Part 2: Technical requirements for steel structures	Active	Not Published	40.60.0000	
 00135024	prEN 1090-5	Execution of steel structures and aluminium structures - Part 5: Technical requirements for thin-gauge, cold-formed aluminium elements and structures for roof, ceiling, floor and wall applications	Active	Not Published	40.60.0000	
 00135025		Information for clarification of the scope of EN 1090-1	Active	Not Published	10.99.0000	
00135027	prEN 1090-1 rev	Execution of steel structures and aluminium structures - Part 1: Assessment and verification of constancy of performance for structural components	Active	Not Published	10.99.0000	