

Zoznam č. 5/2019 - úlohy rozvoja technickej normalizácie (zverejnený dňa 3. 9. 2019, termín prihlásenia sa do 17. 9. 2019)

Por. č.	CEN/CLC ISO/IEC TC/SC	Označenie dokumentu/rev	Názov anglický	Názov slovenský	Národná legislativa (zákon, vyhláška, nariadenie..)	Smernica/nariade nie EÚ	Počet strán/normos trán EN, TS, TR	% revízie	Maximálny predpokladaný finančný príspevok na úlohu (€) (vrátane DPH)	Zodpovedný zamestnanec OdTN
1	CEN/TC 162	EN ISO 11393-5: 2019/rev	Protective clothing for users of hand-held chainsaws - Part 5: Performance requirements and test methods for protective gaiters	Ochranné odevy pre používateľov ručných reťazových píľ. Časť 5: Skúšobné metódy a požiadavky na vyhotovenie ochranných galoší	117/2018	2016/425, 89/686, M/031	23/13	80%	260,00	Ing. Eva Podobová, PhD.
2	CEN/TC 162	EN ISO 11393-6: 2019/rev	Protective clothing for users of hand-held chainsaws - Part 6: Performance requirements and test methods for upper body protectors	Ochranné odevy pre používateľov ručných reťazových píľ. Časť 6: Skúšobné metódy a požiadavky na vyhotovenie chráničov hornej časti tela	117/2018	2016/425, 89/686, M/031	37/27	80%	540,00	Ing. Eva Podobová, PhD.
3	CEN/TC 208	EN 549: 2019/rev	Rubber materials for seals and diaphragms for gas appliances and gas equipment	Gumové materiály pre tesnenie a membrány na plynové spotrebiče a plynové zariadenia	393/1999, 250/2007	M/BC/CEN/89/6, 2009/142/EC	31/19	80%	380,00	Ing. Eva Podobová, PhD.
4	CEN/TC 254	EN 1849-2: 2019/rev	Flexible sheets for waterproofing - Determination of thickness and mass per unit area - Part 2: Plastics and rubber sheets for roof waterproofing	Hydroizolačné pásy a fólie. Stanovenie hrúbky a plošnej hmotnosti. Časť 2: Plastové a gumové pásy na hydroizoláciu striech			12/6	60%	90,00	Ing. Andrea Rusnáková
5	CEN/TC 128	EN 508-2: 2019/rev	Roofing and cladding products from metal sheet - Specification for self-supporting products of steel, aluminium or stainless steel sheet - Part 2: Aluminium	Strešné a obkladové výrobky z kovového plechu. Špecifikácie na samonosné strešné prvky z ocele, hliníka alebo nehrdzavejúcej ocele. Časť 2: Hliník			39/15	90%	340,00	Ing. Andrea Rusnáková
6	CLC/TC 64; IEC/TC 64	HD 60364-8-1: 2019/rev; IEC 60364-8-1: 2019; HD 60364-8-1: 2019/AC: 2019-06; IEC 60364-8-1: 2019/COR1: 2019	Low-voltage electrical installations. Part 8-1: Functional aspects. Energy efficiency	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 8-1: Funkčné hľadiská. Energetická účinnosť			76/62	60%	930,00	Ing. Miriam Sobihardová
7	CEN/TC 227	EN 12697-24: 2018/rev	Bituminous mixtures - Test methods - Part 24: Resistance to fatigue	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 24: Odolnosť proti únave			64/62	50%	775,00	Ing. Ivana Hrubá

8	CEN/TC 227	EN 12697-3+A1: 2018/rev	Bituminous mixtures - Test methods - Part 3: Bitumen recovery: Rotary evaporator	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 3: Extrakcia asfaltu. Rotačné vákuové destilačné zariadenie			13/12	40%	125,00	Ing. Ivana Hrubá
9	CEN/TC 227	EN 12697-5: 2018/rev	Bituminous mixtures - Test methods - Part 5: Determination of the maximum density	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 5: Stanovenie maximálnej objemovej hmotnosti			21/20	50%	250,00	Ing. Ivana Hrubá
10	CEN/TC 227	EN 12697-8: 2018/rev	Bituminous mixtures - Test methods - Part 8: Determination of void characteristics of bituminous specimens	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 8: Stanovenie medzerovitosti asfaltových zmesí			9/6	100%	150,00	Ing. Ivana Hrubá
11	CEN/TC 227	EN 12697-31: 2019/rev	Bituminous mixtures - Test methods - Part 31: Specimen preparation by gyratory compactor	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 31: Príprava vzoriek pomocou zhutňovania v gyrátore			23/20	80%	400,00	Ing. Ivana Hrubá
12	CEN/TC 227	EN 12697-32: 2019/rev	Bituminous mixtures - Test methods - Part 32: Specimen preparation by vibratory compactor	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 32: Príprava vzoriek pomocou vibračného zhutňovača			12/10	50%	125,00	Ing. Ivana Hrubá
13	CEN/TC 154	EN 13383-2: 2019/rev	Armourstone, Part 2: Test methods	Kameň na vodné stavby. Časť 2: Skúšobné metódy			55/39	80%	775,00	Ing. Ivana Hrubá
14	CEN/TC 246	EN 12670: 2019/rev	Natural stone - Terminology	Prírodný kameň. Terminológia			113/74	100%	1 850,00	Ing. Ivana Hrubá
15	CEN/TC 246	EN 12407: 2019/rev	Natural stone test methods - Petrographic examination	Skúšky prírodného kameňa. Petrografický opis			21/18	90%	400,00	Ing. Ivana Hrubá
16	CEN/TC 165	EN 1295-1: 2019/rev	Structural design of buried pipelines under various conditions of loading - Part 1: General requirements	Statický výpočet potrubí uložených v zemi pri rôznych zaťažovacích podmienkach. Časť 1: Všeobecné požiadavky			34/36	90%	825,00	Ing. Ivana Hrubá
17	CLC/TC 116	EN 62841-3-12:2019	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-12: Particular requirements for transportable threading machines	Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 3-12: Osobitné požiadavky na prenosné závitorezné stroje	436/2008	2006/42/EC, M/396	27/20	100%	500,00	Ing. Ivanka Lukáčová
18	CLC/TC 61	EN 60335-2-84:2003/A2:2019	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-84: Particular requirements for toilets	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-84: Osobitné požiadavky na toalety	148/2016	2014/35/EU, M/511	9/6	100%	150,00	Ing. Ivanka Lukáčová
19	CLC/TC 61	EN 60335-2-98:2003/A11:2019	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-98: Particular requirements for humidifiers	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-98: Osobitné požiadavky na zvlhčovače vzduchu	148/2016	2014/35/EU, M/511	7/6	100%	150,00	Ing. Ivanka Lukáčová
20	CLC/TC 21X, IEC/TC 21	EN IEC 62485-2: 2018/rev, IEC 62485-2: 2010	Safety requirements for secondary batteries and battery installations - Part 2: Stationary batteries	Bezpečnostné požiadavky na akumulátorové batérie a inštalácie batérií. Časť 2: Stacionárne batérie			39/32	50%	400,00	Ing. Iveta Kováčová

21	CEN/TC 89	EN ISO 52010-1:2017	Energy performance of buildings - External climatic conditions - Part 1: Conversion of climatic data for energy calculations (ISO 52010-1:2017)	Energetická hospodárnosť budov. Podmienky vonkajšieho prostredia. Časť 1: Konverzia klimatických údajov na energetické výpočty (ISO 52010-1:2017)	555/2005	2010/31/EÚ, 2018/844	39/36	100 %	900,00	Ing. Eva Marsová
22	CEN/TC 89	EN ISO 52018-1:2017	Energy performance of buildings - Indicators for partial EPB requirements related to thermal energy balance and fabric features - Part 1: Overview of options (ISO 52018-1:2017)	Energetická hospodárnosť budov. Indikátory čiastkových požiadaviek na EHB súvisiacich s bilanciou tepelnej energie a vlastnosťami budov. Časť 1: Prehľad možností (ISO 52018-1:2017)	555/2005	2010/31/EÚ, 2018/844	46/62	100 %	1 550,00	Ing. Eva Marsová
23	CEN/TC 139	EN ISO 3251:2019/rev	Paints, varnishes and plastics - Determination of non-volatile-matter content (ISO 3251:2019)	Náterové látky a plasty. Stanovenie obsahu neprchavých látok (ISO 3251:2019)			11/9	60 %	135,00	Ing. Eva Marsová
24	CEN/TC 137	EN ISO 22065:2019, rev.	Workplace air - Gases and vapours - Requirements for evaluation of measuring procedures using pumped samplers (ISO 22065:2019)	Pracovná expozícia. Postupy merania plynov a pár pomocou čerpadlových vzorkovačov. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 22065:2019)			41/43	60 %	645,00	Ing. Eva Marsová
25	CEN/TC 207	EN 17214:2019	Visual assessment of furniture surfaces	Vizuálne hodnotenie povrchov nábytku			23/10	100%	250,00	Ing. Eva Marsová
26	CEN/SS S26	EN ISO 14005:2019/rev	Environmental management systems - Guidelines for a flexible approach to phased implementation (ISO 14005:2019)	Systémy environmentálneho manažérstva. Pokyny na pružný prístup k fázovej implementácii (ISO 14005:2019)			34/45	50%	562,50	Ing. Nadežda Sládková
27	CEN/SS S26	EN ISO 14090:2019	Adaptation to climate change - Principles, requirements and guidelines (ISO 14090:2019)	Adaptácia na zmenu klímy. Princípy, požiadavky a pokyny (ISO 14090:2019)			31/39	100%	975,00	Ing. Nadežda Sládková

**14 432,50**