Příloha č. 01

Žádost o zpřístupnění českých technických norem a jiných technických dokumentů

Podací místo:

Česká agentura pro standardizaci, s.p.o. Datová schránka: 4htvpem

Žádost o zpřístupnění českých technických norem a jiných technických dokumentů

podle § 6d zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a
doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Identifikace žadatele (ministerstvo / jiný ústřední správní úřad)

Název: Ministerstvo průmyslu a obchodu

Adresa: Na Františku 32, 110 15

IČO: 47609109

Datová schránka: bxtaaw4

Osoba pověřená / zmocněná k jednání za žadatele:

Jméno: XXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXX Telefon: XXXXXXXXXXXX

Žadatel prohlašuje, že odpovídá za úplnost a správnost údajů v Příloze č. 1 této žádosti, kromě rubriky Počet stran, kterou vyplní Agentura, a v Příloze č. 2 této žádosti.

V Praze, dne 30. května 2022 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Za žadatele: podpis zmocněné / pověřené osoby

Přílohy:

Příloha 1 - Seznam sponzorovaných českých technických norem a jiných technických dokumentů

Příloha 2 - Kvalifikovaný odhad počtu uživatelů sponzorovaných českých technických norem a jiných technických dokumentů

Dohoda o sponzorovaném přístupu k českým technickým normám a jiným technickým dokumentům\_v01

Příloha č. Ol

Žádost o zpřístupnění českých technických norem a jiných technických dokumentů

Příloha č. 1 Žádosti

Seznam sponzorovaných českých technických norem a jiných technických dokumentů

Cl. VII

závěrečná ustanovení

1. V této Dohodě, pokud z kontextu jasně nevyplývá jinak, zahrnuje význam slova v jednotném čísle rovněž význam daného slova v množném čísle a naopak, význam slova vyjadřujícího určitý rod zahrnuje rovněž ostatní rody. Nadpisy jsou uváděny pouze pro přehlednost a nemají vliv na výklad této Dohody.
2. Tato Dohoda může být měněna pouze formou písemných vzestupně číslovaných dodatků odsouhlasených a podepsaných oběma Smluvními stranami.
3. Tato Dohoda se vyhotovuje ve dvou vyhotoveních s platností originálu, z nichž Žadatel obdrží jedno a Agentura jedno vyhotovení.
4. Předchozí odstavec se neaplikuje, jestliže je tato Dohoda uzavřena v elektronické podobě a zároveň je podepsána v souladu se zákonem č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.
5. Smluvní strany prohlašují, že tuto Dohodu uzavírají po vzájemném projednání, podle své pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísni a za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují své podpisy.
6. Přílohy této Dohody jsou:
7. Příloha č. 1: Žádost o zpřístupnění českých technických norem a jiných technických dokumentů, včetně příloh této žádosti.
8. Příloha č. 2: Podmínky používání webového portálu Sponzorovaný přístup k ČSN.

 V Praze dnes 23. 5. 2022 V Praze dne 30. 5. 2022

 Česká agentura pro standardizaci Ministerstvo průmyslu a obchodu

 zastoupená zastoupené

 Mgr. Zdeňkem Veselým Ing. Lukášem Trskem

 generálním ředitelem ředitelem Odboru řízení resortních

 organizací

Dohoda

o sponzorovaném přístupu k českým technickým normám
a jiným technickým dokumentům

Česka agentura pro standardizací, státní příspěvková organizace

sídlo: 110 00 Praha 1, Biskupský dvůr 1148/5

zastoupená: Mgr. Zdeňkem Veselým, generálním ředitelem

Datová schránka: 4htvpem

IČO: 06578705

DIČ: CZ06578705

bankovní spojení: Česká národní banka, pobočka Praha

číslo účtu: 837011/0710

(dále jen "Agentura")

a

Česká republika – Ministerstvo průmyslu a obchodu

sídlo: 110 15 Praha 1 Na Františku 32

zastoupené: Ing. Lukášem Trskem, ředitelem Odboru řízení resortních organizací

Datová schránka: bxtaaw4

IČO: 47609109

DIČ: CZ 47609109

bankovní spojení: Česká národní banka

číslo účtu: 1525001/0710 (dále jen "Žadatel")

(Agentura a Žadatel dále též jen samostatně jako „Smluvní strana" nebo společně a nerozdílně jako „Smluvní strany")

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku s odkazem na ustanovení § 6c odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon") a podle ustanovení § 159 a násl. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Správní řád") tuto dohodu o sponzorovaném přístupu k českým technickým normám a jiným technickým dokumentům (dále jen „Dohoda").

Čl. I

Úvodní ustanovení

1. Agentura ve smyslu této Dohody zajišťuje sponzorovaný přístup k českým technickým normám a jiným technickým dokumentům (dále jen „Technické normy"), které jsou závazné pro účely uvedené ve zvláštním právním předpisu. Sponzorovaným přístupem se rozumí Žadatelem sponzorované poskytování přístupu k Technickým normám za poplatek (dále jen „Sponzorovaný přístup"). Sponzorovaný přístup se umožňuje koncovým uživatelům na základě registrace, a to způsobem umožňujícím dálkový přístup.
2. Agentura zajišťuje Sponzorovaný přístup prostřednictvím portálu „Sponzorovaný přístup", který je umístěn na Internetové adrese https://sponzorpristup.agentura-cas.cz (dále jen „Portál").
3. Žadatel je povinen u Agentury zajistit Sponzorovaný přístup k Technickým normám závazným pro účely uvedené ve zvláštních právních předpisech spadajících do působnosti Žadatele.
4. Žadatel je zároveň poplatníkem poplatku za Sponzorovaný přístup [§ 6d odst. 1 Zákona] (dále jen „Poplatek"); Agentura je správcem tohoto Poplatku [§ 5 odst. 3 Zákona].

Čl. II

Předmět Dohody

1. Předmětem této Dohody je úprava práv a povinností mezi Smluvními stranami, které umožní Sponzorovaný přístup tak, jak předpokládá ustanovení § 6c odst. 3 Zákona.
2. Touto Dohodou se dále určuje konkrétní výše Poplatku, a to podle pravidel stanovených v příloze č. 3 vyhlášky č. 571/2020 Sb., kterou se stanoví poplatky za poskytování a přístup k českým technickým normám a jiným technickým dokumentům, ve znění pozdějších přepisů (dále jen „Vyhláška"), jakož i další podrobnosti o způsobu jeho úhrady.

ČI. III

Žádost o Sponzorovaný přístup

1. Žádost o Sponzorovaný přístup podává Žadatel na formuláři „Žádost o sponzorovaný přístup k českým technickým normám a jiným technickým dokumentům" (dále jen „Žádost"). Řádně vyplněná Žádost se doručuje do datové schránky Agentury; formulář Žádosti poskytuje Žadateli Agentura.
2. Nedílnou součástí Žádosti je „Seznam sponzorovaných českých technických norem a jiných technických dokumentů", coby příloha č. 1 Žádosti (dále jen „Seznam") a „Kvalifikovaný odhad počtu uživatelů sponzorovaných českých technických norem a jiných technických dokumentů", coby příloha č. 2 Žádosti (dále jen „Kvalifikovaný odhad").
3. Za správnost a úplnost údajů uvedených v Žádosti a jejích přílohách odpovídá Žadatel, není-li v Žádosti nebo v jejích přílohách uvedeno jinak.
4. Nejsou-li Žádost nebo její přílohy vyplněny řádně, zejména pokud jde o správnou identifikaci Technických norem, je Agentura oprávněna Žádost a její přílohy vrátit zpět Žadateli k opravě, a to ve lhůtě do pěti [5] pracovních dnů ode dne doručení Žádosti do datové schránky Agentury podle odstavce 1.
5. V řádně vyplněné Žádosti a jejích přílohách Agentura doplní údaje, u nichž je v Žádosti a jejích přílohách uvedeno, že je vyplňuje Agentura a do datové schránky Žadatele doručí takto doplněný Seznam a Kvalifikovaný odhad.
6. Dnem, kdy Agentura doručí do datové schránky Žadatele Seznam a Kvalifikovaný odhad podle předchozího odstavce, se Žádost, včetně jejích příloh, pro účely této Dohody považuje za Smluvními stranami odsouhlasenou a závaznou.
7. Žádost se stává samostatnou obsahovou součástí této Dohody, coby její **Příloha č. 1**, a to
8. dnem uvedeným v odstavci 6, byla-li v tento den již Dohoda platně uzavřena,

nebo

1. dnem, kdy bude tato Dohoda uzavřena.

Čl. IV

Poplatek za Sponzorovaný přístup

1. Poplatek za Sponzorovaný přístup se ve smyslu ustanovení § 6d odst. 3 Zákona určuje za období dvanáct [12] po sobě jdoucích kalendářních měsíců na základě počtu zpřístupněných stran Technických norem a předpokládaného počtu koncových uživatelů, přičemž konkrétní výše Poplatku je stanovena v příloze č. 3 Vyhlášky.
2. Pro počet zpřístupněných stran Technických norem a předpokládaný počet koncových uživatelů vyplývajících ze Žádosti a jejích příloh se podle Přílohy č. 3 Vyhlášky za Sponzorovaný přístup podle této Dohody stanovuje Poplatek ve výši 20 520 000, - Kč [slovy dvacet milionů pět set dvacet tisíc korun českých] za období dvanáct [12] po sobě jdoucích kalendářních měsíců.
3. Období dvanáct po sobě jdoucích kalendářních měsíců podle předchozího odstavce počne plynout prvním dnem kalendářního měsíce, který nejblíže následuje po dni, v němž bude Žadatelem řádně a včas uhrazen Poplatek.
4. Výzvu k uhrazení Poplatku doručí Agentura do datové schránky Žadatele.
5. Poplatek je splatný do třiceti [30] dnů ode dne účinnosti této Dohody, tj. do třiceti [30] dnů ode dne doručení výzvy k uhrazení Poplatku do datové schránky Žadatele.
6. Nezaplatí-li Žadatel Poplatek včas a ve správné výši, Agentura Sponzorovaný přístup podle této Dohody neumožní a poplatková povinnost zanikne.

Čl. V

Zajištění Sponzorovaného přístupu

1. Sponzorovaný přístup bude zajištěn vždy v rámci období, za které byl řádně a včas uhrazen Poplatek. Sponzorovaný přístup podle této Dohody umožní Agentura koncovým uživatelům prostřednictvím Portálu na základě jejich registrace, splní-li řádně podmínky pro registraci, a to nejpozději k prvnímu dni období, za které byl uhrazen Poplatek.
2. Portál umožňuje zobrazení Technických norem pouze z IP adres, kde je zemí původu Česká republika.
3. Technické normy jsou označeny vodoznakem s identifikačními údaji koncového uživatele a jsou zpřístupněny pouze pro čtení.
4. Technické normy nebo jejich části nesmějí být rozmnožovány a/nebo rozšiřovány bez souhlasu Agentury.
5. Pokud tato Dohoda nestanoví jinak a/nebo to není v rozporu se smyslem a účelem této Dohody, aplikují se na zajištění Sponzorovaného přístupu přiměřeně „Podmínky používání webového portálu Sponzorovaný přístup k ČSN" tak, jak jsou v čase aktuálně zveřejněny na webové stránce <https://sponzorpristup.agentura-cas.cz/>. Žadatel prohlašuje, že se s těmito podmínkami, které tvoří samostatnou obsahovou součást této Dohody, coby její Příloha č. 2, seznámil.
6. Místem plnění této Dohody je sídlo Agentury, nebylo-li Smluvními stranami dohodnuto jinak.

Čl. VI

Doba trvání Dohody

1. Tato Dohoda nabývá platnosti okamžikem, kdy návrh Dohody opatřený podpisem Žadatele dojde Agentuře.
2. Tato Dohoda nabývá účinnosti dnem, kdy bude do datové schránky Žadatele doručena výzva k uhrazení poplatku [čl. IV odst. 4 této Dohody].
3. Tato Dohoda se uzavírá na dobu určitou, a to na období dvanáct [12] po sobě jdoucích kalendářních měsíců, za které byl uhrazen Poplatek a zaniká uplynutím posledního dne tohoto období.
4. Tato Dohoda dále zaniká:
5. z dalších důvodů uvedených ve Správním řádu;
6. zánikem poplatkové povinnosti [čl. IV odst. 6 této Dohody].
7. Smluvní strany se zavazují, že nejpozději dva měsíce přede dnem uplynutím doby, na kterou byla tato Dohoda sjednána, zahájí jednání o uzavření nové dohody pro další bezprostředně navazující období, v němž má být Sponzorovaný přístup ve smyslu Zákona umožněn.

|  |
| --- |
| Příloha 1 - Seznam českých technických norem |
| Označeni a název právního předpisu | Označení ČSN | Název ČSN | Stran  |
| Vyhláška č. 116/2002 Sb., o způsobu označování vratných zálohovaných obalů | ČSN 77 0053 | Obaly – Odpady z obalů – Pokyny a informace o nakládání spoužitým obalem | 8 |
| NV č. 481/2012 Sb., o omezeni používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních | ČSN EN 50581 | Technická dokumentace k posuzování elektrických a elektrotechnických výrobků z hlediska omezováni nebezpečných látek | 16 |
| NV č. 163/2002 Sb. | ČSN EN 13501-1 | Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb – Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň | 48 |
|  | ČSN EN 13501-2 | Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb – Část 2: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti kromě vzduchotechnických zařízení | 68 |
|  | ČSN 73 0810 | Požární bezpečnost staveb – Společná ustanovení | 64 |
| zákon č. 458/2000 Sb. v aktuálním znění (energetický zákon) podle §11 odst. 1 písm. c). | ČSN EN 45020 | Normalizace a souvisící činnosti – Všeobecný slovník | 48 |
|  | ČSN EN ISO/IEC 17000 | Posuzování shody – Slovník a základní principy | 40 |
|  | ČSN EN 13306 | Údržba – Terminologie údržby | 60 |
|  | ČSN EN 60300-3-11 | Management spolehlivosti – Část 3-11; Pokyn k použití | 44 |
|  | ČSN 01 3450 | Technické výkresy – Instalace – Zdravotně technické a plynovodní instalace | 36 |
|  | ČSN 01 3464 | Výkresy inženýrských staveb. Výkresy vnějšího plynovodu | 40 |
|  | ČSN ISO 14617-1 | Grafické značky pro schémata – Část 1: Všeobecné informacea rejstříky | 100 |
|  | ČSN ISO 14617-15 | Grafické značky pro schémata – Část 15: Instalační schémataa mapy sítí | 20 |
|  | ČSN ISO 3864-1 | Grafické značky – Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky – Část 1: Zásady | 24 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ČSN ISO 3864-3 | Grafické značky – Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky – Část 3: Zásady | 32 |
|  | ČSN ISO 3864-4 | Grafické značky – Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky – Část 4: Kolorimetrické a fotometrické vlastnosti materiálů bezpečnostních značek | 24 |
|  | ČSN EN ISO 7010 | Grafické značky – Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky – Registrované bezpečnostní značky | 304 |
|  | ČSN EN 12954ČSN EN 13509 | Obecné zásady katodické ochrany pozemních kovových zařízení uložených v půdě nebo ve voděMěřicí postupy v katodické ochraně | 3636 |
|  | ČSN 03 8361 | Zásady měření při protikorozní ochraně kovových zařízení uložených v zemi. Fyzikálně-chemický rozbor zemin a vod | 8 |
|  | ČSN 03 8363 | Zásady měření při protikorozní ochraně kovových zařízení uložených v zemi. Měření zdánlivého měrného odporu půdy Wernerovou metodou | 4 |
|  | ČSN 03 8365 | Zásady měření při protikorozní ochraně kovových zařízení uložených v zemi. Stanovení přítomnosti bludných proudů v zemi | 8 |
|  | ČSN 03 8368 | Zásady měření při protikorozní ochraně kovových zařízení uložených v zemi. Měření měr něho přechodového odporu kabelu nebo potrubí proti zemi | 8 |
|  | ČSN 03 8370 | Snížení korozního účinku bludných proudů na úložná zařízení | 12 |
|  | ČSN 03 8373 | Zásady provozu, údržby a revize ochrany proti korozi kovových potrubí a kabelů s kovovým pláštěm uložených v zemi | 16 |
|  | ČSN 03 8374 | Zásady protikorozní ochrany podzemních kovových zařízení | 8 |
|  | ČSN 03 8375 | Ochrana kovových potrubí uložených v půdě nebo ve vodě proti korozi | 20 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ČSN 03 8376 | Zásady pro stavbu ocelových potrubí uložených v zemi. Kontrolní měření z hlediska ochrany před korozí | 24 |
|  | ČSN EN ISO 15257 | Katodická ochrana – Stupně odborné způsobilosti a certifikace pracovníků katodické ochrany-Základ pro certifikační schéma | 44 |
|  | ČSN 05 0600 | Zváranie. Bezpečnostné ustanovenie pre zváranie kovov. Projektovanie a príprava pracovísk | 60 |
|  | ČSN 05 0601 | Zváranie. Bezpečnostné ustanovenia pre zváranie kovov. Prevádzka | 20 |
|  | ČSN 05 0610 | Zváranie. Bezpečnostné ustanovenia pre plameňové zváranie kovov a rezanie kovov | 8 |
|  | ČSN 05 0630 | Zváranie. Bezpečnostné ustanovenia pre oblúkové zváranie kovov | 8 |
|  | ČSN 05 0705 | Zaškolení pracovníků a základní kurzy svářečů | 28 |
|  | ČSN EN ISO 9606-1 | Zkoušky svářečů – Tavné svařování-Část 1: Oceli | 40 |
|  | ČSN EN 437 | Zkušební plyny – Zkušební přetlaky – Kategorie spotřebičů | 48 |
|  | ČSN 07 0703 | Kotelny se zařízeními na plynná paliva | 20 |
|  | ČSN 07 8304 | Tlakové nádoby na plyny – Provozní pravidla | 24 |
|  | ČSN 10 5190 | Kompresorové stanice pro nebezpečné plyny | 16 |
|  | ČSN EN 1333 | Příruby a přírubové spoje – Potrubní součásti – Definice a volba PN | 8 |
|  | ČSN 13 0010 | Potrubí a armatury. Jmenovité tlaky a pracovní přetlaky | 24 |
|  | ČSN EN ISO 6708 | Potrubní části – Definice a výběr jmenovitých světlostí – DN | 8 |
|  | ČSN 26 8805 | Manipulační vozíky s vlastním pohonem – Provoz, údržba, opravy a technické kontroly | 8 |
|  | ČSN EN ISO 3691-1 | Manipulační vozíky – Bezpečnostní požadavky a ověření – Část 1: Manipulační vozík s vlastním pohonem, jiné než vozíky bez řidiče, vozíky s proměnným vyložením a vozíky k přepravě nákladů | 48 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ČSN EN 1755 | Manipulační vozíky – Bezpečnostní požadavky a ověřování – Dodatečné požadavky pro provoz v prostředí s nebezpečím výbuchu | 48 |
|  | ČSN ISO 12480-1 | Jeřáby – Bezpečné používání – Část 1: Všeobecně | 36 |
|  | ČSN EN 60664-1 ed. 2 | Koordinace izolace zařízení nízkého napětí – Část 1: Zásady, požadavky a zkoušky | 72 |
|  | ČSN 33 1500 | Elektrotechnické předpisy. Revize elektrických zařízení | 12 |
|  | ČSN 33 2000-1 ed. 2 | Elektrické instalace nízkého napětí-Část 1: Základní hlediska, stanovení základních charakteristik, definice | 44 |
|  | ČSN 33 2000-4-41 ed. 3 | Elektrické instalace nízkého napětí-Část 4-41: Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti – Ochrana před úrazem elektrickým proudem | 36 |
|  | ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 | Elektrické instalace nízkého napětí – Část 5-51: Výběr a stavba elektrických zařízení Všeobecné předpisy | 60 |
|  | ČSN 33 2000-5-54 ed. 3 | Elektrické instalace nízkého napětí – Část 5-54: Výběr a stavba elektrických zařízení- | 68 |
|  | ČSN 33 2130 ed. 3 | Elektrické instalace nízkého napětí – Vnitřní elektrické rozvody | 44 |
|  | ČSN 33 2165 | Elektrotechnické předpisy-Zásady pro ochranu ocelových izolovaných potrubí uložených v zemi před nebezpečnými vlivy venkovních trojfázových vedení a stanic vvn a zvn | 32 |
|  | ČSN 33 2180 | Elektrotechnické předpisy ČSN. Připojování elektrických přístrojů a spotřebičů | 24 |
|  | ČSN EN 60079-0 ed. 4 | Výbušné atmosféry – Část 0: Zařízení – Obecné požadavky | 132 |
|  | ČSN EN 60079-10-1 ed.2 | Výbušné atmosféry – Část 10-1: Určování nebezpečných prostorů – Výbušné plynné atmosféry | 98 |
|  | ČSN EN 60079-10-2 ed.2 | Výbušné atmosféry – Část 10-2: Určování | 28 |
|  | ČSN EN 60079-14 ed.4 | Výbušné atmosféry – Část 14: Návrh, výběr a zřizování elektrických instalací | 122 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ČSN EN 60079-17 ed. 4 | Výbušné atmosféry – Část 17: Revize a preventivní údržba elektrických instalací | 36 |
|  | ČSN EN 60079-31 ed. 2 | Výbušné atmosféry – Část 31: | 20 |
|  | ČSN EN 50522 | Zařízení chráněné proti vznícení prachu závěrem "t" | 60 |
|  | ČSN EN 61936-1 | Elektrické instalace nad AC 1 kV – Část 1: Všeobecnápravidla | 106 |
|  | ČSN EN 50131-1 ed. 2 | Poplachové systémy – Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy-Část 1: Systémové požadavky | 40 |
|  | ČSN EN 62305-1 ed. 2 | Ochrana před bleskem – Část 1: Obecné principy | 60 |
|  | ČSN EN 62305-2 ed. 2 | Ochrana před bleskem – Část 2: Řízení rizika | 84 |
|  | ČSN EN 62305-3 ed. 2 | Ochrana před bleskem – Část 3: Hmotné škody na stavbách aohrožení života | 138 |
|  | ČSN EN 62305-4 ed. 2 | Ochrana před bleskem – Část 4: Elektrické a elektronickésystémy ve stavbách | 84 |
|  | ČSN 34 2710 | Elektrická požární signalizace – Projektováni, montáž, užívání, provoz, kontrola, servis a údržba | 100 |
|  | ČSN EN 50110-1 ed. 3 | Obsluha a práce na elektrických zařízeních-Část 1: Obecnépožadavky | 44 |
|  | ČSN EN 50110-2 ed. 2 | Obsluha a práce na elektrických zařízeních – Část 2: Národnídodatky | 28 |
|  | ČSN 38 6405 | Plynová zařízení. Zásady provozu | 32 |
|  | ČSN EN 1594 | Zařízení pro zásobování plynem – Plynovody s nejvyšším provozním tlakem nad 16 bar – Funkční požadavky | 88 |
|  | ČSN EN 12732+Al | Zařízení pro zásobování plynem – Svařované ocelové potrubí – Funkční požadavky | 64 |
|  | ČSN EN 12007-1 | Zařízení pro zásobování plynem – Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 bar včetně – Část 1: Obecné funkční požadavky | 28 |
|  | ČSN EN 12007-2 | Zařízení pro zásobování plynem – Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 bar včetně – Část 2: Specifické funkční požadavky pro polyethylen (nejvyšší provozní tlak do 10 bar včetně) | 28 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ČSN EN 12007-3 | Zařízení pro zásobování plynem – Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 bar včetně – Část 3: Specifické funkční požadavky pro ocel | 24 |
|  | ČSN EN 12007-4 | Zařízení pro zásobování plynem – Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 bar včetně – Část 4: Specifické funkční požadavky pro rekonstrukce | 36 |
|  | ČSN EN 12007-5 | Zařízení pro zásobování plynem – Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 bar včetně – Část 5: Přípojky – Specifické funkční požadavky | 28 |
|  | ČSN EN 12186 | Zařízení pro zásobování plynem – Regulační stanice pro přepravu a rozvod plynu – Funkční požadavky | 40 |
|  | ČSN EN 1776 | Zařízení pro zásobování plynem – Systémy měření plynu – Funkční požadavky | 80 |
|  | ČSN EN 1775 ed. 2 | Zásobování plynem - Plynovody v budovách - Nejvyšší provozní tlak < 5 bar — Provozní požadavky | 48 |
|  | ČSN EN 12279 | Zásobování plynem – Zařízení pro regulaci tlaku na přípojkách – Funkční požadavky | 20 |
|  | ČSN EN 12583 | Zařízení pro zásobování plynem – Kompresní stanice – Funkční požadavky | 52 |
|  | ČSN EN 1918-1 | Zařízení pro zásobování plynem – Podzemní zásobníky plynu – Část 1; Doporučení – pro zásobníky v aquiferech | 40 |
|  | ČSN EN 1918-2 | Zařízení pro zásobování plynem – Podzemní zásobníky plynu – Část 2: Doporučení pro zásobníky v ropných a plynových ložiscích | 36 |
|  | ČSN EN 1918-3 | Zařízení pro zásobování plynem – Podzemní zásobníky plynu – Část 3: Doporučení pro zásobníky ve vyloužených solných kavernách | 44 |
|  | ČSN EN 1918-4 | Zařízení pro zásobování plynem – Podzemní zásobníky plynu – Část 4: Doporučení pro zásobníky v horninových kavernách | 36 |
|  | ČSN EN 1918-5 | Zařízení pro zásobování plynem – Podzemní zásobníky plynu – Část 5: Doporučení pro povrchová zařízení | 24 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ČSN EN 3-7+Al | Přenosné hasicí přístroje – Část 7: Vlastnosti, požadavky na ha | 48 |
|  | ČSN 42 0021 | Ocelové trubky. Asfaltová izolace trubek pod DN 50 | 12 |
|  | ČSN 42 0022 | Ocelové trubky. Asfaltová izolace trubek nad DN 50 | 16 |
|  | ČSN EN 13942 | Naftový a plynárenský průmysl – Potrubní přepravní systémy – Potrubní armatury | 84 |
|  | ČSN EN ISO 10423 | Naftový a plynárenský průmysl – Vrtné a těžební zařízení – Ústí sondy a produkční kříž | 448 |
|  | ČSN 65 0201 | Hořlavé kapaliny – Prostory pro výrobu, skladování a manipulaci | 56 |
|  | ČSN 73 0804 ed.2 | Požární bezpečnost staveb – Výrobní objekty | 156 |
|  | ČSN 73 0875 | Požární bezpečnost staveb – Stanovení podmínek pro navrhování elektrické požární signalizace v rámci požárně bezpečnostního řešení | 20 |
|  | ČSN 73 2603 | Ocelové mostní konstrukce – Doplňující specifikace pro provádění, kontrolu kvality a prohlídky | 32 |
|  | ČSN 73 2604 | Ocelové konstrukce – Kontrola a údržba ocelových konstrukcí pozemních a inženýrských staveb | 12 |
|  | ČSN 73 6005 | Prostorové uspořádání sítí technického vybavení | 36 |
|  | ČSN 73 6133 | Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací | 68 |
|  | ČSN P 73 7505 | Kolektory a ostatní sdružené trasy vedení inženýrských sítí | 44 |
|  | ČSN EN 1610 | Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení | 36 |
|  | ČSN EN ISO 11612 | Ochranné oděvy – Oděvy na ochranu proti teplu a plameni – Minimální technické požadavky | 32 |
|  | ČSN EN 1149-5 | Ochranné oděvy – Elektrostatické vlastnosti – Část 5:Materiálové a konstrukční požadavky | 16 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| zákon č. 311/2006 Sb. (zákon o pohonných hmotách), vyhláška č. 133/2010 Sb. (vyhláška o jakosti a evidenci pohonných hmot), vyhláška č. 34/2007 Sb. (o značkování některých dalších minerálních olejů), vyhláška č. 61/2007 Sb. (kterou se stanoví podrobnosti značkování a barvení vybraných minerálních olejů a značkování některých dalších minerálních olejů) | ČSN EN 228+Al | Motorová paliva – Bezolovnaté automobilové benziny – Technické požadavky a metody zkoušení | 24 |
|  | ČSN EN 590+Al | Motorová paliva – Motorové nafty – Technické požadavky a metody zkoušení | 20 |
|  | ČSN EN 14214+A2 | Kapalné ropné výrobky – Methylestery mastných kyselin (FAME) pro vznětové motory a topné oleje – Technické požadavky a metody zkoušení | 24 |
|  | ČSN 65 6508 | Motorová paliva – Směsné motorové nafty obsahující methylestery mastných kyselin (FAME) - Technické požadavky a metody zkoušení | 12 |
|  | ČSN EN 16734+Al | Motorová paliva – Motorová nafta BIO – Požadavky a metody zkoušení | 20 |
|  | ČSN EN 16709+Al | Motorová paliva – Motorová nafta s vysokým obsahem FAME (B20 a B30) - Technické požadavky a metody zkoušení | 20 |
|  | ČSN EN 15293 | Motorová paliva – Ethanol E85 – Technické požadavky a metody zkoušení | 20 |
|  | ČSN 65 6513 | Motorová paliva – Ethanol E95 pro vznětové motory – Technické požadavky a metody zkoušení | 12 |
|  | ČSN EN 589 | Motorová paliva – Zkapalněné ropné plyny (LPG) - Technické požadavky a metody zkoušení | 20 |
|  | ČSN 65 6517 | Motorová paliva – Stlačený zemní plyn – Technické požadavky a metody zkoušení | 8 |
|  | ČSN EN 16723-2 | Zemní plyn a biometan pro využití v dopravě a biometan pro vtláčení do plynovodů na zemní plyn – Část 2: Specifikace pohonných hmot | 28 |
|  | ČSN ISO 14687 | Kvalita vodíkového paliva – Specifikace produktu | 28 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ČSN EN 17124 | Vodíkové palivo – Specifikace produktu a zabezpečení kvality – Aplikace palivových článků s protonvýměnnou membránou (PEM) pro silniční vozidla | 36 |
|  | ČSN 65 6514 | Motorová paliva – Bioplyn pro zážehové motory-Technické požadavky a metody zkoušení | 12 |
|  | ČSN EN 15940+Al+AC | Motorová paliva – Parafinické motorové nafty získané syntézou nebo hydrogenací – Technické požadavky a metody zkoušení | 28 |
|  | ČSN EN 15376 | Motorová paliva – Ethanol jako složka automobilových benzinů – Technické požadavky a metody zkoušení | 12 |
|  | ČSN EN ISO 3170 | Kapalné ropné výrobky – Ruční odběr vzorků | 56 |
|  | ČSN 01 5112 | Vzorkování kapalin a pastovitých materiálů | 32 |
|  | ČSN 65 6501 | Motorová paliva – Zkapalněné ropné plyny (LPG) - Odběr vzorků u čerpacích stanic | 8 |
|  | ČSN EN 14275 | Motorová paliva – Hodnocení kvality automobilového benzinu a motorové nafty-Vzorkování z výdejních pistolí veřejných a neveřejných čerpacích stanic | 16 |
|  | ČSN EN ISO 4259-1+Al | Ropa a ropné výrobky – Preciznost metod a výsledků měření- Část 1: Stanovení preciznosti údajů ve vztahu ke zkušebním metodám | 76 |
|  | ČSN EN ISO 4259-2+Al | Ropa a ropné výrobky – Preciznost metod a výsledků měření – Část 2; Výklad a použití precizností údajů ve vztahu ke zkušebním metodám | 36 |
|  | ČSN EN ISO 4259-3 | Ropa a ropné výrobky – Preciznost metod a výsledků měření – Část 3: Sledování a ověřování preciznosti údajů ve vztahu ke zkušebním metodám | 28 |
|  | ČSN 73 6060 | Čerpací stanice pohonných hmot | 24 |
|  | ČSN 65 0201 | Hořlavé kapaliny – Prostory pro výrobu, skladování a manipulaci | 56 |
|  | ČSN 65 0202 | Hořlavé kapaliny. Plnění a stáčení. Výdejní čerpací stanice | 28 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ČSN EN 62196-2 | Vidlice, zásuvky, vozidlová zásuvková spojení a vozidlové přívodky – Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením – Část 2: Požadavky na rozměrovou kompatibilitu a zaměnitelnost pro přístroje s kolíky a dutinkami na střídavý proud | 72 |
|  | ČSN EN 62196-3 | Vidlice, zásuvky, vozidlové nástrčky a vozidlové přívodky – Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením – Část 3: Požadavky na rozměrovou kompatibilitu a zaměnitelnost pro vozidlová zásuvková spojení s kolíky a dutinkami na stejnosměrný a střídavý/stejnosměrný proud | 88 |
|  | ČSN EN 16942+Al | Paliva – Identifikace kompatibility vozidla – Grafické vyjádření i Motorová paliva – Hodnocení kvality automobilového benzinu | 24 |
|  | ČSN EN 14274 | 24 |
| vyhláška č. 79/2010 Sb., o dispečerském řízení elektrizační soustavy a o předávání údajů pro dispečerské řízení | ČSN EN 50110-1 ed. 3 | Obsluha a práce na elektrických zařízeních | 44 |
| vyhláška č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov | ČSN 73 0540-4 | Tepelná ochrana budov – Část 4: Výpočtové metody | 60 |
|  | ČSN 73 0540-2 | Tepelná ochrana budov – Část 2: Požadavky | 56 |
|  | ČSN EN ISO 52016-1 | Energetická náročnost budov – Energie potřebná pro vytápění a chlazení vnitřních prostor a citelné a latentní tepelné zatížení – Část 1: Postupy výpočtu. | 200 |
|  | ČSN EN 15316-1 | Energetická náročnost budov – Metoda výpočtu potřeb energie a účinností soustav – Část 1: Obecné požadavky a vyjádření energetické náročnosti. Modul M3-1, M3-4, M3-9, M8-1, M8-4. | 72 |
|  | ČSN EN 15316-2 | Energetická náročnost budov – Metoda výpočtu potřeb energie a účinností soustav – Část 2: Části soustav pro sdílení (vytápění a chlazení). Modul M3-5, M4-5. | 48 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ČSN EN 15316-4-1 | Energetická náročnost budov – Metoda výpočtu potřeb energie a účinností soustav – Část 4-1: Výroba tepla pro vytápění a přípravu teplé vody, spalovací zařízení (kotle, biomasa), Modul M3-8-1, M8-8-1 | 52 |
|  | ČSN EN 15316-4-2 | Energetická náročnost budov – Metoda výpočtu potřeb energie a účinností soustav – Část 4-2: Výroba tepla pro vytápění, tepelná čerpadla. Modul M3-8-2, M8-8-2 | 80 |
|  | ČSN EN 15316-4-3 | Energetická náročnost budov – Metoda výpočtu potřeb energie a účinností soustav – Část 4-3: Výroba tepla, solární tepelné a fotovoltaické soustavy, Modul M3-8-3, M8-8-3,M11-8-3 | 90 |
|  | ČSN EN 15316-4-4 | Energetická náročnost budov – Metoda výpočtu potřeb energie a účinností soustav – Část 4-4: Části soustav pro výrobu tepla, kombinovaná výroba elektřiny a tepla integrovaná do budovy. Modul M8-3-4, M8-8-4, M8-11-4 | 28 |
|  | ČSN EN 15316-4-5 | Energetická náročnost budov – Metoda výpočtu potřeb energie a účinností soustav – Část 4-5: Soustavy zásobování teplem a chladem. Modul M3-8-5, M4-8-5, M8-8-5, M11-8-5 | 32 |
|  | ČSN EN 15665 | Větrání budov – Stanovení výkonových kritérií pro větrací systémy obytných budov | 32 |
|  | ČSN EN 16798-5-1 | Energetická náročnost budov – Větrání budov – Část 5-1: Výpočtové metody pro energetické požadavky větracích a klimatizačních systémů (Moduly M5-6, M5-8, M6-5, M6-8, M7-5, M7-8) - Metoda 1: Distribuce a výroba). | 68 |
|  | ČSN EN 16798-7 | Energetická náročnost budov – Větrání budov – Část 7:Výpočtové metody pro stanovení průtoků vzduchu v budovách, včetně infiltrace (Moduly M5-5). | 64 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ČSN EN 16798-9 | Energetická náročnost budov – Větrání budov – Část 9: Výpočtové metody pro energetické požadavky chladicích systémů (Modul M4-1, M4-4, M4-9) - Obecné požadavky. | 48 |
|  | ČSN EN 15316-3-2 | Tepelné soustavy v budovách – Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinností soustavy – Část 3-2: Soustavy teplé vody, rozvody. | 36 |
|  | ČSN EN 15316-4-1 | Energetická náročnost budov – Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinností soustavy – Část 4-1: Výroba tepla pro vytápění a příprava teplé vody, spalovací zařízení (kotle, biomasa). Modul M3-8-1, M8-8-1. | 52 |
|  | ČSN EN 15193-1 | Energetická náročnost budov – Energetické požadavky na osvětlení – Část 1: Specifikace, modul M9. | 104 |
|  | ČSN 73 0331-1 | Energetická náročnost budov – Typické hodnoty pro výpočet – Část 1: Obecná část a měsíční výpočtová data | 88 |
|  | ČSN EN 15459-1 | Energetická náročnost budov – Postup pro ekonomické hodnocení energetických soustav v budovách – Část 1: Výpočtové postupy. Modul Ml-14. | 52 |
|  | ČSN EN 14511-2 | Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin, tepelná čerpadla pro ohřívání a chlazení prostoru a procesní chladiče, s elektricky poháněnými kompresory – Část 2: Zkušební podmínky | 24 |
|  | ČSN EN 308 | Výměníky tepla – Metody zkoušek pro ověření výkonnosti zařízení pro regeneraci tepla | 20 |
|  | ČSN 14 8102 | Tepelné izolace chladíren a mrazíren | 12 |
| vyhláška č. 194/2013 Sb., o kontrole kotlů a rozvodů tepelné energie | ČSN 07 0305 | Hodnocení kotlových ztrát | 36 |
|  | ČSN 73 4201 ed. 2 | Komíny a kouřovody – Navrhování, provádění a připojování sp Tlakové nádoby stabilní. Provozní požadavky | 68 |
|  | ČSN 69 0012 | 40 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| zákon č. 194/2007 Sb., o pravidlech pro vytápění a dodávku teplé vody a měrné ukazatele spotřeby | ČSN EN ISO 7730 | Ergonomie tepelného prostředí Analytické stanoveni a interpretace tepelného komfortu pomocí výpočtu ukazatelů PMV a PPD a kritéria místního tepelného komfortu | 48 |
|  | ČSN EN 12831-1 | Energetická náročnost budov – Výpočet tepelného výkonu – Část 1: Tepelný výkon pro vytápění, Modul M3-3, | 98 |
|  | ČSN EN ISO 7726 | Ergonomie tepelného prostředí – Přístroje pro měření fyzikálních veličin | 56 |
|  | ČSN 73 0540-3 | Tepelná ochrana budov-Část 3: Návrhové hodnoty veličin | 96 |
|  | ČSN EN 834 | Indikátory pro rozdělování nákladů na vytápění místností otopnými tělesy – Indikátory napájené elektrickou energií | 32 |
|  | ČSN EN 835 | Indikátory pro rozdělování nákladů na vytápění místností otopnými tělesy. Indikátory bez napájení elektrickou energií pracující na principu odparu kapaliny | 20 |
| zákon č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií | ČSN EN ISO 50001 | Systém managementu hospodaření s energií | 52 |
|  | ČSN EN ISO 14001 | Systémy environmentálního managementu – Požadavky s návodem pro použití | 60 |
|  | ČSN ISO 50002 | Energetické audity – Požadavky s návodem pro použití | 36 |
| vyhláška č. 140/2021 Sb., o energetickém auditu | ČSN EN 15459-1 | Energetická náročnost budov – Postup pro ekonomické hodnocení energetických soustav v budovách – Část 1: Výpočtové postupy. Modul Ml-14 | 52 |
| vyhláška č. 4S8/2000 Sb., o stanovení minimální účinnosti užití energie při výrobě elektřiny a tepelné energie | ČSN EN 15234-1 | Tuhá biopaliva – Prokazování kvality paliv – Část 1: Obecné požadavky | 24 |
|  | ČSN EN 14961-1 | Tuhá biopaliva – Specifikace a třídy paliv – Část 1: Obecnépožadavky | 56 |
|  | ČSN EN ISO 17225-1 | Tuhá biopaliva – Specifikace a třídy paliv – Část 1: Obecnépožadavky | 64 |
| Poštovní služby | ČSN EN 13850 | Poštovní služby – Kvalita služby – Měření přepravní doby služel | 98 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, NV č. 86/2011 Sb., o technických požadavcích na hračky | ČSN EN 71-10 | Bezpečnost hraček – Část 10: Organické chemické sloučeniny – Příprava vzorků a extrakce | 28 |
|  | ČSN EN 71-11 | Bezpečnost hraček – Část 11: Organické chemické sloučeniny – Analytické metody | 60 |
| Český úřad pro zkoušení zbraní a střeliva | ČSN 39 5001 | Expanzní zbraně. Technické požadavky. Zkoušení | 4 |
|  | ČSN 39 5002-1 | Civilní střelné zbraně a střelivo. Všeobecné termíny a definice | 80 |
|  | ČSN 39 5002-2 | Civilní střelné zbraně a střelivo – Mechanické zbraně – Všeobecně termíny a definice | 12 |
|  | ČSN 39 5003 | Civilní palné zbraně – Všeobecné požadavky na konstrukci, výrobu a zkoušení | 16 |
|  | ČSN 39 5004 | Expanzní přístroje – Pracovní expanzní přístroje a zvláštní zbraně – Technické požadavky – Zkoušení | 12 |
|  | ČSN 39 5005 | Zkoušení civilních palných zbraní | 28 |
|  | ČSN 39 5006 | Zkoušení civilních vzduchovek a vzduchových pistolí | 8 |
|  | ČSN 39 5007 | Zkoušení loveckých a sportovních zbraní a expanzních přístrojů za ztížených klimatických podmínek | 8 |
|  | ČSN 39 5008 | Historické ruční palné zbraně. Zbraně nabíjené ústím. Technické požadavky. Zkoušení | 4 |
|  | ČSN 39 5009 | Historické ruční palné zbraně – Repliky a napodobeniny zbraní nabíjených ústím Technické požadavky – Zkoušky | 12 |
|  | ČSN 39 5020 | Náboje a vývrty hlavní – Rozměry, tlaky a energie | 12 |
|  | ČSN 39 5045 | Pistolové a revolverové hlavně | 4 |
|  | ČSN 39 5060 | Zbraně pro civilní potřebu. Kontrolní referenční měřidla uzamykacích vůlí ručních palných zbraní | 12 |
|  | ČSN 39 5061 | Zbraně pro civilní potřebu. Kontrolní referenční měřidla nábojových komor ručních palných zbraní | 12 |
|  | ČSN 39 5105 | Zkoušení střeliva | 24 |
|  | ČSN 39 5106 | Kontrola střeliva | 16 |
|  | ČSN 39 5107 | Kontrola referenčního střeliva | 4 |
|  | ČSN 39 5118 | Střelivo pro plynové zbraně | 12 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ČSN 39 5301 | Balistická měřidla. Tlakoměrné hlavně. Technické požadavky | 24 |
|  | ČSN 39 5302 | Měřicí zařízení pro měření tlaku prachových plynů piezoelektrickými snímači | 8 |
|  | ČSN 39 5305 | Kalibrace piezoelektrických snímačů tlaku prachových plynů | 16 |
|  | ČSN 39 5306 | Zbraně pro civilní potřebu. Tlakoměry. Technické požadavky | 8 |
|  | ČSN 39 5334 | Zbraně pro civilní potřebu. Měřidla pro kontrolu střeliva | 12 |
|  | ČSN 39 5350 | Balistická měřidla – Rozptyloměrné a rychlostní balistické hlavně – Technické požadavky | 12 |
|  | ČSN 39 5360 | Zkoušky odolnosti ochranných prostředků – Zkoušky odolnosti proti střelám, střepinám a bodným zbraním – Technické požadavky a zkoušky | 20 |

Dohoda o sponzorovaném přístupu k českým technickým normám a jiným technickým dokumentům\_v01

Příloha č. Ol

Žádost o zpřístupnění českých technických norem a jiných technických dokumentů

Příloha č. 2 Žádosti

Kvalifikovaný odhad počtu uživatelů sponzorovaných českých technických norem a jiných technických dokumentů

* od 1 do 500
* od 501 do 1000
* od 1001 do 2500
* od 2501 do 5000
* od 5001 do 10000

x 10001 a více

Podmínky používání webového portálu
Sponzorovaný přístup k ČSN

I.

Úvodní ustanovení

1. Vlastníkem a provozovatelem webového portálu „Sponzorovaný přístup k CSN" umístěného na adrese <https://sponzorpristup.agentura-cas.cz/> (dále jen „Portál) je Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace, IČO: 06578705, se sídlem 110 00 Praha 1, Biskupský dvůr 1148/5 (dále jen

"Provozovatel").

1. Tyto podmínky používání Portálu (dále jen "Podmínky") upravují práva a povinnosti Provozovatele a koncových uživatelů sponzorovaných ČSN, kteří se registrovali prostřednictvím registračního formuláře umístěného na Portále (dále jen "Uživatel" nebo společně "Uživatelé"), vznikající v souvislosti s užíváním služeb Portálu a mají povahu obchodních podmínek ve smyslu ustanovení § 1751 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
2. Sponzorovaným přístupem k českým technickým normám a jiným technickým dokumentům (před tím a dále jen „ČSN") se ve smyslu ustanovení § 6c odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon") rozumí sponzorovaný přístup k ČSN, které jsou pro účely uvedené ve zvláštním právním předpisu závazné. Uživatelům na základě registrace způsobem umožňujícím dálkový přístup.
3. Na Portále se zveřejňují ČSN, které splňují podmínky pro jejich zveřejnění specifikované v předchozím odstavci a v ustanovení § 6c Zákona a zároveň byl příslušným poplatníkem (tj. příslušným ministerstvem nebo jiným ústředním správním úřadem) řádně a včas uhrazen poplatek za sponzorovaný přístup k ČSN ve smyslu ustanovení § 6d Zákona a prováděcího právního předpisu.

II.

Pravidla registrace

1. Uživatelem se rozumí koncový registrovaný uživatel sponzorovaných ČSN, kterému je umožněn sponzorovaný přístup k ČSN prostřednictvím Portálu.
2. Registraci provede Uživatel vyplněním registračního formuláře, zaškrtnutím souhlasu s těmito Podmínkami a pravidly pro ochranu osobních údajů a odesláním registrace prostřednictvím tlačítka „Registrovat"; registrační formulář není možné odeslat, pokud nebudou vyplněna veškerá pole nezbytná pro registraci, a/nebo pokud Uživatel aktivně neudělí svůj souhlas se zněním těchto Podmínek a pravidel pro ochranu osobních údajů, případně nesplní další podmínky registrace stanovené v těchto Podmínkách nebo v registračním formuláři.
3. Registrace se ověřuje prostřednictvím potvrzujícího e-mailu zaslaného na e-mail, který Uživatel vyplnil v registračním formuláři. Po ověření registrace se aktivuje příslušný uživatelský účet Uživatele a přístup do Portálu ke sponzorovaným ČSN.
4. Uživatel se do Portálu přihlašuje prostřednictvím uživatelského jména, kterým je e-mailová adresa a heslem, které Uživatel uvedl v registračním formuláři.
5. Uživatel odesláním registračního formuláře:
6. se zavazuje, že přístupové heslo ke svému uživatelskému účtu nesdělí třetí osobě a v souvislosti s tím se zavazuje učinit veškerá opatření, aby zabránil přístupu jakékoli třetí osoby k tomuto heslu, resp. přístupu k jeho uživatelskému účtu;
7. se zavazuje a prohlašuje, že poskytl a kdykoli v budoucnu poskytne vždy jen takové osobní údaje, které jsou aktuálními, pravdivými a úplnými informacemi o jeho osobě, a že se nedopustí porušení práva na ochranu osobních údajů tím, že uvede údaje, či jméno jiné osoby, včetně použití cizího e-mailu, hesla či jiných informací. Za tímto účelem se Uživatel zavazuje své osobní údaje udržovat aktuální, pravdivé a úplné;
8. bere na vědomí, že Provozovatel zpracovává jeho osobní údaje, a to vždy v souladu s právními předpisy na ochranu osobních údajů. Způsob, rozsah a podmínky zpracování osobních údajů Registrovaného uživatele ze strany Provozovatele jsou podrobněji uvedeny v samostatném dokumentu "Pravidla pro ochranu osobních údajů";
9. bere na vědomí, že v souvislosti se zpracováním osobních údajů má právo požadovat od Provozovatele přístup k osobním údajům, jejich opravu nebo výmaz, popřípadě omezení zpracování, vznést námitku proti zpracování, jakož i právo na přenositelnost údajů. Zároveň má právo podat stížnost u Úřadu pro ochranu osobních údajů, případně u jiného příslušného dozorového úřadu;
10. bere na vědomí, že Provozovatel provedl vhodná technická, personální a organizační opatření, aby nemohlo dojít k porušení zabezpečení osobních údajů, neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k osobním údajům, jejich změně, zničení nebo ztrátě, neoprávněnému přenosu, zpracování, jakož i jejich jinému zneužití;
11. prohlašuje a stvrzuje, že byl před dokončením registrace seznámen s obsahem dokumentu " Pravidla pro ochranu osobních údajů";
12. prohlašuje a stvrzuje, že je obeznámen se zněním těchto Podmínek, souhlasí s nimi a zavazuje se je dodržovat;
13. bere na vědomí a souhlasí, že Provozovatel neodpovídá za jakékoli škody způsobené Uživatelům v důsledku událostí, které Provozovatel nemohl objektivně ovlivnit, včetně jednání třetích osob.
14. Uživatel je oprávněn kdykoliv sám provést změnu či zrušení svého uživatelského účtu, a to přímo ve svém uživatelském účtu, popřípadě též prostřednictvím žádosti zaslané na e-mailovou adresu info(@) aqentura-cas.cz.
15. Provozovatel je oprávněn odstranit uživatelský účet Uživatele v případě, že:
16. má důvodné podezření, že Uživatel jej používá v rozporu obecně závaznými právními předpisy;
17. Uživatel zneužívá, blokuje, modifikuje či jinak mění jakoukoliv součást Portálu;
18. Provozovatel má důvodné pochybnosti, že Uživatelem služby je jiná osoba než Uživatel;
19. Uživatel naruší nebo se pokouší narušit stabilitu nebo chod Portálu nebo data na nich uložená;
20. Uživatel poruší povinnosti stanovené v těchto Podmínkách nebo jakýchkoli jiných všeobecných nebo specifických podmínkách a pravidlech stanovených Provozovatelem a souvisejících s provozem a používáním Portálu.

III.

Společná ustanovení

1. Vlastníkem ČSN a držitelem autorských práv je Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví; v případě převzetí evropské či mezinárodní technické normy do soustavy ČSN je vlastníkem autorských práv příslušná vydávající evropská nebo mezinárodní organizace (CEN, CENELEC, ISO, lEC atp.).
2. Portál umožňuje sponzorovaný přístup k ČSN pouze z IP adres, kde je zemí původu Česká republika.
3. Sponzorované ČSN jsou zpřístupněny pouze pro čtení a jsou označeny ochrannými prvky (zejména vodoznakem s identifikačními údaji Uživatele) a jsou zpřístupněny pouze pro čtení.
4. Uživatel nesmí provádět žádné kroky, směřující k odstranění ochranných prvků, k dešifrování pro čtení zobrazených ČSN nebo jinou činnost směřující k narušení systému Portálu a ochrany zpřístupněných ČSN.
5. ČSN a jiné technické dokumenty nebo jejich části vydané na jakémkoliv nosiči smějí být rozmnožovány a rozšiřovány jen se souhlasem Poskytovatele.
6. Uživatel bere na vědomí a souhlasí s tím, že Provozovatel nezaručuje a nenese odpovědnost za:
7. funkčnost datové sítě Uživatele ani za jeho hardwarové a softwarové vybavení, jakož i za funkčnost veřejné internetové sítě;
8. jakékoli případné škody, které Uživateli vzniknou, pokud Uživatel nebude včas informován o případných jakýchkoli změnách Portálu nebo služeb Provozovatele pouze proto, že je pravidelně nevyužívá;
9. to, že Portál neobsahuje viry, nebo jiné rušivé komponenty.
10. Provozovatel si vyhrazuje právo, že jím poskytované služby prostřednictvím Portálu nemusí být vždy nepřetržitě dostupné, a to zejména z důvodu pravidelné údržby hardwarového a softwarového vybavení nebo technických závad mimo kontrolu Provozovatele.

IV.

Závěrečná ustanovení

(1) Provozovatel si vyhrazuje právo na změnu těchto Podmínek, a to vždy po předchozím upozornění Uživatelů, zejména e-mailovou zprávou a dále informací uvedenou na viditelném místě na Portále.

(6) Jakékoliv změny těchto Podmínek nabývají účinnosti dnem určeným Provozovatelem, avšak ve vztahu ke každému Uživateli pouze v případě, že Uživatel s takovou změnou projeví souhlas.

Za projevení souhlasu ze strany Uživatele se považuje buď kliknutí na příslušné tlačítko vyjadřující souhlas se změněnými Podmínkami, nebo pokračování v používání služeb Portálu ze strany Uživatele i po datu určeném Provozovatelem a oznámeném Uživateli jako datum účinnosti změny Podmínek. Pokud Uživatel se změnami Podmínek nesouhlasí, je oprávněn kdykoli svoji registraci zrušit.

(7) Tyto Podmínky jsou účinné počínaje dnem 1. 1. 2021 a jsou dostupné v sídle Provozovatele a na internetové adrese <https://sponzorpristup.agentura-cas.cz/>.

V Praze dne 1. 1. 2021

Česká agentura pro standardizaci, s.p.o.

Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým Císlem 149100546-331254-220530140612, skládající se z 27 listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Vstup bez viditelného prvku.

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: XXXXXXXXXXXXX

Vystavil: Ministerstvo průmyslu a obchodu Pracoviště: Ministerstvo průmyslu a obchodu na Ministerstvu průmyslu a obchodu dne 30.05.2022

149100546-331254-220530140612