**Pracoviště certifikačního orgánu:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | pracoviště Brno | Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno |
| 2. | pracoviště Jablonec nad Nisou | Tovární 89/5, 466 01 Jablonec nad Nisou |

###### Tento seznam uvádí nové/aktuální/revidované normy/normativní dokumenty, které si certifikační orgán v rámci svého rozsahu akreditace průběžně zařadil.

|  |  |
| --- | --- |
| Aktualizace seznamu k:  | 03.05.2023 (FRA 2023-8B) |

###### Certifikace produktů

**Část 1 – Hmotné produkty**

| **Pořadové číslo sk.** | **Název produktu/skupiny produktů** | **Certifikační schéma** | **Specifikace norem (normativních dokumentů)** | **Protokol****FRA č.** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 6.1.2 | Jízdní kola s pomocným elektrickým pohonem – jízdní kola EPAC | SZÚ-1a:2020.00 | ČSN EN 17404 | 2023-1J |
| 1.2 | Dopravní prostředky s elektrickým pohonem | NV č. 176/2008 Sb., § 5 odst. (2), odst. (3) a), § 6; směrnice 2006/42/ES, čl. 12 odst. 2 a 3a), čl. 13) 2)SZÚ-1a:2020.00SZÚ-1b:2020.00 | ČSN EN 17404 | 2023-1J |
| 11.28.1 | Dopravní prostředky s elektrickým pohonem | NV č. 176/2008 Sb., § 5 odst. (2), odst. (3) a), § 6; směrnice 2006/42/ES, čl. 12 odst. 2 a 3a), čl. 13) 2)SZÚ-1a:2020.00 | ČSN EN 17404 | 2023-1J |
| 3.8 | Potrubí (kromě zde uvedených normativních dokumentů platí i uvedené v bodě 3.0) | NV č. 219/2016 Sb., § 11 odst. (1) a); směrnice 2014/68/EU, čl. 14, odst. 2 a), příloha III (modul A) 3)SZÚ-1a:2020.00 | ČSN EN 1254-4 | 2023-3B |
| 9.18 | 3 Tvarovky | SZÚ-1a:2020.00 | ČSN EN 1254-4 | 2023-3B |
| 7 | Hračky, zařízení pro dětská hřiště a pro sportoviště7.2.1 Zařízení a povrch dětských hřišť | SZÚ-1a:2020.00 | ČSN EN 1176-10 | 2023-2J |
| 2 | Zařízení spalující plynná, kapalná a pevná paliva2.11 Spotřebiče plynných paliv na tepelnou úpravu pokrmů – venkovní použití | SZÚ-1a:2020.00SZÚ-1b:2020.00SZÚ-5:2020.00 | ČSN EN 497 ed. 2 | 2023-5B |
| 2 | Zařízení spalující plynná, kapalná a pevná paliva2.10 Spotřebiče plynných paliv na tepelnou úpravu pokrmů – domácnost | SZÚ-1a:2020.00SZÚ-1b:2020.00SZÚ-5:2020.00 | ČSN EN 30-1-1 | 2023-6B |
| 4 | **Zdravotnické prostředky**4.16.6 Diagnostické přístroje, Elektroencefalografy4.8.2 Inkubátory, Transportní inkubátory4 Zdravotnické prostředky | SZÚ-1a:2020.00 | ČSN EN IEC 80601-2-26 ČSN EN IEC 60601-2-20 ed. 3ČSN EN ISO 20417 | 2023-4B |
| 1 | Strojní zařízení, 1.0 Stroje pro výrobu a užití mechanické energie kromě motorů pro letadla, automobily a motocykly | SZÚ-1a:2020.00SZÚ-1b:2020.00 | IEC 60204-1:2016+AMD1 | 2023-7B |
| 11 | Elektrická zařízení, 11.30 Výrobní stroje | SZÚ-1a:2020.00SZÚ-1b:2020.00 | IEC 60204-1:2016+AMD1 | 2023-7B |
| 11 | Elektrická zařízení, 11.29 Automatizační prvky spotřebičů | SZÚ-1a:2020.00SZÚ-1b:2020.00 | ČSN EN IEC 60730-2-11 ed. 3 | 2023-7B |
| 2 | Zařízení spalující plynná, kapalná a pevná paliva2.2 Kotle na tuhá paliva | SZÚ-1a:2020.00SZÚ-1b:2020.00SZÚ-5:2020.00 | ČSN EN 303-5+A1 | 2023-8B |
|  |  |  |  |  |

**Část 2 – Akreditace pro účely autorizace/oznámení**

| **Pořadové číslo sk.** | **Název produktu/skupiny produktů** | **Postup posuzování****shody / modul / AVCP systém** | **Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy** | **Protokol****FRA č.** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | **Tlaková zařízení podle NV č. 219/2016 Sb., resp. směrnice 2014/68/EU**  | **NV č. 219/2016 Sb.****směrnice 2014/68/EU, Modul:** B, C2, D, D1, E, E1, F, G, H1, § 12 / čl. 15 | ČSN EN 1254-4 | 2023-3B |
| 9 | **Vybrané stavební výrobky podle NV č. 163/2002 Sb.**skupina výrobků: 7/8, 7/9, 7/10 | **NV č. 163/2002 Sb.**§ 5a, § 7, § 5 | ČSN EN 1254-4 | 2023-3B |
| 8 | **Vybrané výrobky podle NV č. 173/1997 Sb.**8.1 Prostředky lidové zábavy (zařízení s pohyblivými stanovišti osob, zařízení s omezeně řízeným pohybem osob, zařízení dětských hřišť, zařízení s možností pádu z výšky více než 40 cm, zařízení s možností zvýšené psychické zátěže) | **NV č. 173/1997 Sb.**§ 3 | ČSN EN 1176-10 | 2023-2J |
| 2 | **Spotřebiče plynných paliv podle nařízení 2016/426**2.1 Spotřebiče spalující plynná paliva (ve smyslu Kapitoly I, Článku 2 odst. 1)) | **nařízení 2016/426**Modul BModul C2Modul DModul EModul FModul G | ČSN EN 497 ed. 2 ČSN EN 30-1-1 | 2023-5B2023-6B |
| 9 | **Vybrané stavební výrobky podle NV č. 163/2002 Sb.**9.18 Zařízení pro přípravu teplé vody a ústřední vytápění s výjimkou zařízení spalujících plynná paliva, tepelná čerpadla (skupina výrobků 10/5) | **NV č. 163/2002 Sb.**§ 7 | ČSN EN 303-5+A1 | 2023-8B |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Poznámka:

i/ Pokud není uvedeno jinak, u nedatovaných citovaných norem/normativních dokumentů se jedná o nejnovější vydání citovaného dokumentu (včetně všech změn).

ii/ Technické předpisy citované v tomto seznamu jsou ve znění platném k datu vydání tohoto seznamu.

Popis (identifikace) certifikačních schémat SZÚ, s.p.:

|  |  |
| --- | --- |
| SZÚ-1a:2020.00 | (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci) |
| SZÚ-1b:2020.00 | (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci) |
| SZÚ-3:2020.00 | (vychází ze schématu 3 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení, inspekci a auditu produkce) |
| SZÚ-5:2020.00 | (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení, inspekci a auditu) |

Metodické postupy SZÚ, s.p. (část 1 POA, Hmotné produkty)

|  |  |
| --- | --- |
| 0100 M 023 | Postup posuzování shody podle NV 176/2008 Sb. |
| 0100 M 036 | Postup posuzování shody podle NV 219/2016 Sb. |
| 0100 M 026 | Postup posuzování shody podle NV 163/2002 Sb. |
| 0100 M 027 | Postup posuzování shody podle NV 86/2011 Sb. |
| 0100 M 035 | Postup posuzování shody podle NV 118/2016 Sb. |
| 0100 M 034 | Postup posuzování shody podle NV 117/2016 Sb. |

Certifikační a zkušební řád SZÚ (postup COV 3040 při certifikaci)

- výtah z Certifikačního a zkušebního řádu certifikačního orgánu)

<https://www.szutest.cz/www/upload/categories/documents/20210505104311384.pdf>