



Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Název subjektu: VVUÚ, a.s.

Název objektu: Certifikační orgán na výrobky ve VVUÚ, a.s.

Číslo akreditovaného objektu: 3076

Osvědčení o akreditaci č.: 139/2026

Oblast akreditace: Certifikační orgán – ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

Aktualizováno dne: 12.6.2026

Pracoviště certifikačního orgánu:

1. Certifikační orgán na výrobky ve VVUÚ, a.s.
Pikartská 1337/7, Radvanice, 716 00 Ostrava

Certifikace produktů (zahrnuje hmotné produkty, procesy, služby)

Hmotné produkty

| Pořadové číslo | Název produktu / skupiny produktů | Certifikační schéma | Specifikace norem (normativních dokumentů) | Stupeň volnosti ₁ |
|----------------|---|---|--|------------------------------|
| 1. | Prostředky proti pádům z výšek - textilní (kotvící zařízení a záchranné zařízení) | CS-VVUU-04:2020 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci) CS-VVUU-05:2020 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a auditu výroby) CS-VVUU-06:2020 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a auditu SM) | ČSN EN 795:2013, čl. 4, 6, 7 ČSN P CEN/TS 16415:2013, čl. 4, 6, 7 ČSN EN 1498:2007, čl. 4, 6, 7 ČSN EN 365:2005 | A |
| 2. | Prostředky proti pádům z výšek - kovové (kotvící zařízení a záchranné zařízení) | CS-VVUU-04:2020 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, | ČSN EN 795:2013, čl. 4, 6, 7 ČSN P CEN/TS 16415:2013, čl. 4, 6, 7 ČSN EN 341:2012, čl. 4, 6, 7 | A |



Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

| Pořadové číslo | Název produktu / skupiny produktů | Certifikační schéma | Specifikace norem (normativních dokumentů) | Stupeň volnosti 1 |
|----------------|---|---|---|----------------------|
| | | <p>založeno na zkoušení a inspekci)</p> <p>CS-VVUU-05:2020 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a auditu výroby)</p> <p>CS-VVUU-06:2020 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a auditu SM)</p> | <p>ČSN EN 1496:2017, čl. 4, 6, 7 ČSN EN 365:2005</p> | |
| 3. | Prostředky proti pádům z výšek - horolezecké prostředky | <p>CS-VVUU-04:2020 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)</p> <p>CS-VVUU-05:2020 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a auditu výroby)</p> <p>CS-VVUU-06:2020 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a auditu SM)</p> | <p>ČSN EN 959:2019, čl. 4, 6, 7 ČSN EN 15151-2:2013, čl. 4, 5, 7, 8</p> | A |
| 4. | Ostatní plastové obaly – Flexibilní středně objemové | <p>CS-VVUU-01:2020 (vychází ze schématu 1a</p> | <p>ČSN EN ISO 21898:2025, čl. 5, 7</p> | A |



Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

| Pořadové číslo | Název produktu / skupiny produktů | Certifikační schéma | Specifikace norem (normativních dokumentů) | Stupeň volnosti 1 |
|----------------|--|--|--|----------------------|
| | vaky (FIBC) pro jiné než nebezpečné věci | ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení) | | |
| 5. | Dopravní pásy pro použití v podzemních instalacích | <p>CS-VVUU-02:2020 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)</p> <p>CS-VVUU-03:2020 (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení)</p> <p>CS-VVUU-04:2020 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)</p> <p>CS-VVUU-05:2020 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a auditu výroby)</p> <p>CS-VVUU-06:2020 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a auditu SM)</p> | <p>ČSN EN 14973:2016, čl. 5, 6, 7, 8</p> <p>ČSN EN ISO 15236-3:2017, čl. 9, 11</p> <p>ČSN EN ISO 22721:2008, čl. 17</p> <p>AS 4606:2012</p> <p>CSA M422:2023</p> | A |
| 6. | Dopravní pásy pro všeobecné použití | CS-VVUU-03:2020 (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067, | ČSN EN 12882:2016, čl., 4.2, 4.3, 4.4, 4.5 | A |



Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

| Pořadové číslo | Název produktu / skupiny produktů | Certifikační schéma | Specifikace norem (normativních dokumentů) | Stupeň volnosti 1 |
|----------------|--|--|--|----------------------|
| | | <p>založeno na zkoušení)</p> <p>CS-VVUU-04:2020 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)</p> <p>CS-VVUU-05:2020 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a auditu výroby)</p> <p>CS-VVUU-06:2020 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a auditu SM)</p> | | |
| 7. | Stroje pro těžbu, dobývání a stavebnictví – bezkolejové stroje, vrtané soupravy, vrtací stroje | <p>CS-VVUU-02:2020 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)</p> <p>CS-VVUU-04:2020 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)</p> <p>CS-VVUU-05:2020 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067,</p> | <p>ČSN EN ISO 14118:2018 ČSN EN 1127-1 ed. 3:2020 ČSN EN 1127-2:2014 ČSN EN ISO 80079-36:2016 ČSN EN ISO 19353:2020 ČSN EN ISO/IEC 80079-38:2017 ČSN EN ISO 19296:2019 ČSN EN ISO 13854:2021 ČSN EN 16228-1+A1:2022 ČSN EN 16228-2+A1:2022 ČSN EN 894-1+A1:2009 ČSN EN 894-2+A1:2009 ČSN EN 894-3+A1:2009 ČSN EN ISO 14120:2017 ČSN EN 981+A1:2009</p> | A |



Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

| Pořadové číslo | Název produktu / skupiny produktů | Certifikační schéma | Specifikace norem (normativních dokumentů) | Stupeň volnosti 1 |
|----------------|--|---|---|----------------------|
| | | založeno na zkoušení a auditu výroby) | <p>ČSN EN ISO 12100:2011 ČSN EN ISO 13732-1:2009 ČSN EN ISO 13732-3:2009 ČSN EN ISO 13850:2017 ČSN EN ISO 13857:2022 ČSN EN ISO 4413:2011 ČSN EN ISO 4414:2011 Vyhláška ČBÚ č. 22/1989 Sb., §§ 6, 185, 218, 220, 221, 229, 258a, 261 Vyhláška ČBÚ č. 26/1989 Sb., §§ 6, 69,70, 72, 73, Vyhláška ČBÚ č. 55/1996 Sb., §§ 5, 61, 67, 84, 85, 86, 105, 106 Nařízení vlády č. 176/2008 Sb., příloha č. 1, oddíl 1, 3 a oddíl 5, čl. 5.5, 5.6, oddíl 6, čl. 6.3.3</p> | |
| 8. | Strojní zařízení – lokomotivy a brzdné vozy pro použití na povrchu a v podzemí | <p>CS-VVUU-02:2020 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)</p> <p>CS-VVUU-04:2020 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)</p> <p>CS-VVUU-05:2020 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a auditu výroby)</p> | <p>ČSN EN ISO 14118:2018 ČSN EN 1127-2 ed. 3:2020 ČSN EN ISO 80079-36:2016 ČSN EN ISO/IEC 80079-38:2017 ČSN EN 1837:2021 ČSN EN 1889-2+A1:2010 (mimo čl. 5.6.3, 5.11.1.5, 5.11.3.1, 5.11.5) ČSN EN 547-1+A1:2009 ČSN EN 547-3+A1:2009 ČSN EN 894-1+A1:2009 ČSN EN 894-2+A1:2009 ČSN EN 894-3+A1:2009 ČSN EN ISO 14120:2017 ČSN EN ISO 12100:2011 ČSN EN ISO 13732-1:2009 ČSN EN ISO 13732-3:2009 ČSN EN ISO 13849-1 ed.2:2024 ČSN EN ISO 13850:2017</p> | A |



Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

| Pořadové číslo | Název produktu / skupiny produktů | Certifikační schéma | Specifikace norem (normativních dokumentů) | Stupeň volnosti ¹ |
|----------------|-----------------------------------|---------------------|---|------------------------------|
| | | | <p>ČSN EN ISO 13854:2021 ČSN EN ISO 13857:2022 ČSN EN ISO 3411:2008 ČSN EN ISO 4413:2011 ČSN EN ISO 4414:2011 ČSN EN ISO 7731:2009 ČSN ISO 3864-1:2012 Vyhláška ČBÚ č. 22/1989 Sb., §§ 6, 185, 217, 218, 219, 220, 221, 229, 258a, 269, 270, 271, 314a, 317 Vyhláška ČBÚ č. 26/1989 Sb., §§ 6, 69, 70, 71, 72, 73, 128 Vyhláška ČBÚ č. 55/1996 Sb., §§ 5, 61, 67, 84, 85, 86, 88, 89, 108, 109, 110, 142 Nařízení vlády č. 176/2008 Sb., příloha č. 1, oddíl 1, 3 a 5</p> | |

¹ stupeň volnosti: A – Flexibilita týkající se aktualizace normativních dokumentů/technických specifikací

Akreditace pro účely autorizace/oznámení

| Pořadové číslo | Název produktu/skupiny produktů | Postup posuzování shody / modul / AVCP systém | Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy | Stupeň volnosti ¹ |
|----------------|---|--|--|------------------------------|
| 1. | Osobní ochranné prostředky podle nařízení 2016/425 | | | |
| 1.1 | Ochranné prostředky proti uklouznutí | nařízení 2016/425 Modul B | ČSN EN 893:2020, čl. 4, 6, 7 | A |
| 1.2 | Ochranné prostředky proti pádu z výšky | nařízení 2016/425 Modul B Modul C2 Modul D | ČSN EN 358:2019, čl. 4, 6, 7 ČSN EN 361:2003, čl. 4, 6, 7, 8 ČSN EN 365:2005 ČSN EN 363:2019 ČSN EN 813:2009, čl. 4, 6, 7, 8 ČSN EN 813:2024, čl. 4, 6, 7 ČSN EN 795:2013, čl. 4, 6, 7 | A |



Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

| Pořadové číslo | Název produktu/skupiny produktů | Postup posuzování shody / modul / AVCP systém | Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy | Stupeň volnosti ¹ |
|----------------|---------------------------------|---|---|------------------------------|
| | | | <p>ČSN EN 355:2003, čl. 4, 6, 7, 8</p> <p>ČSN EN 1891:2000, čl. 4, 6, 7</p> <p>ČSN EN 354:2011, čl. 4, 6, 7, 8</p> <p>ČSN EN 1497:2008, čl. 4, 6, 7</p> <p>ČSN EN 353-1+A1:2018, čl. 4, 6, 7, 8</p> <p>ČSN EN 353-2:2025, čl. 4, 6, 7, 8</p> <p>ČSN EN 353-2:2003, čl. 4, 6, 7, 8</p> <p>ČSN EN 341:2012, čl. 4, 6, 7</p> <p>ČSN EN 362:2005, čl. 4, 6, 7</p> <p>ČSN EN 360:2024, čl. 4, 6, 7, 8</p> <p>ČSN EN 360:2003, čl. 4, 6, 7, 8</p> <p>ČSN EN 12841:2007, čl. 4, 6, 7</p> <p>ČSN EN 12841:2024, čl. 4, 6, 7</p> <p>ČSN EN 12275:2013, čl. 4, 6, 7</p> <p>ČSN EN 892+A1:2017, čl. 4, 6, 7</p> <p>ČSN EN 892+A2:2022, čl. 4, 6, 7</p> <p>ČSN EN 892+A3:2023, čl. 4, 6, 7</p> <p>ČSN EN 12277+A1:2019, čl. 4, 6, 7</p> <p>ČSN EN 565:2019, čl. 4, 6, 7</p> <p>ČSN EN 569:2007, čl. 3, 5, 6</p> <p>ČSN EN 566:2017, čl. 3, 5, 6</p> | |



Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

| Pořadové číslo | Název produktu/skupiny produktů | Postup posuzování shody / modul / AVCP systém | Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy | Stupeň volnosti ¹ |
|----------------|--|---|--|------------------------------|
| | | | <p>ČSN EN 567:2013, čl. 4, 6, 7</p> <p>ČSN EN 564:2015, čl. 4, 6, 7, 8</p> <p>ČSN EN 564:2023, čl. 4, 6, 7, 8</p> <p>ČSN EN 958:2017, čl. 4, 6, 7</p> <p>ČSN EN 958:2024, čl. 4, 6, 7</p> <p>ČSN EN 12276:2014, čl. 4, 6, 7</p> <p>ČSN EN 12270:2014, čl. 4, 6, 7</p> <p>ČSN EN 12278:2007, čl. 4, 6, 7</p> <p>ČSN EN 13089+A1:2015, čl. 4, 6, 7</p> <p>ČSN EN 13089+A2:2022, čl. 4, 6, 7</p> <p>ČSN EN 13089+A3:2023, čl. 4, 6, 7</p> <p>ČSN EN 15151-1:2013, čl. 4, 5, 7, 8</p> <p>ČSN EN 568:2016, čl. 4.1, 4.3, 4.4, 6, 7</p> <p>ČSN EN 17520:2022, čl. 4, 5.1</p> <p>ČSN EN 17961:2025, čl. 4, 6, 7</p> | |
| 2. | Výbušniny pro civilní použití podle NV č. 97/2016, resp. směrnice 2014/28/EU | | | |
| 2.1 | Výbušniny pro civilní použití vymezené jako materiály a předměty, které jsou považovány za výbušniny v doporučeních OSN pro přepravu nebezpečných věcí a jsou zařazeny do třídy 1 těchto doporučení, ale s výjimkou výbušnin určených pro ozbrojené síly nebo policii, | NV č. 97/2016 Sb. směrnice 2014/28/EU Modul B Modul C2 Modul D Modul E Modul F Modul G | <p>ČSN EN 13857-3:2003</p> <p>ČSN EN 13857-1:2004</p> <p>ČSN EN 13631-1:2005</p> <p>ČSN EN 13938-1:2005</p> <p>ČSN EN 13630-1:2004</p> <p>ČSN EN 13763-1:2004</p> <p>ČSN 66 8011:2013</p> <p>Vyhláška č. 293/2003 Sb., příloha, čl. 1, 2 a 3</p> | A |



Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

| Pořadové číslo | Název produktu/skupiny produktů | Postup posuzování shody / modul / AVCP systém | Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy | Stupeň volnosti ¹ |
|----------------|---|--|--|------------------------------|
| | pyrotechnických předmětů a střeliva | | | |
| 3. | Strojní zařízení podle NV č. 176/2008 Sb., resp. směrnice 2006/42/ES | | | |
| 3.1 | Strojní zařízení pro práce v podzemí těchto typů: lokomotivy a brzdné vozy | NV č. 176/2008 Sb. směrnice 2006/42/ES ES přezkoušení typu | <p>ČSN EN ISO 14118:2018 ČSN EN 1127-2:2014 ČSN EN ISO 80079-36:2016 ČSN EN ISO/IEC 80079-38:2017 ČSN EN 1837:2024 ČSN EN 1889-2+A1:2010 (mimo čl. 5.6.3, 5.11.1.5, 5.11.3.1, 5.11.5) ČSN EN 547-1+A1:2009 ČSN EN 547-3+A1:2009 ČSN EN 894-1+A1:2009 ČSN EN 894-2+A1:2009 ČSN EN 894-3+A1:2009 ČSN EN ISO 14120:2017 ČSN EN ISO 12100:2011 ČSN EN ISO 13732-1:2009 ČSN EN ISO 13732-3:2009 ČSN EN ISO 13849-1 ed.2:2024 ČSN EN ISO 13850:2017 ČSN EN ISO 13854:2021 ČSN EN ISO 13857:2022 ČSN EN ISO 3411:2008 ČSN EN ISO 4413:2011 ČSN EN ISO 4414:2011 ČSN EN ISO 7731:2009 ČSN ISO 3864-1:2012 Nařízení vlády č. 176/2008 Sb., příloha č. 1, oddíl 1, 3 a 5</p> | A |



Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

| Pořadové číslo | Název produktu/skupiny produktů | Postup posuzování shody / modul / AVCP systém | Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy | Stupeň volnosti ¹ |
|----------------|--|--|---|------------------------------|
| 4. | Zařízení a ochranné systémy určené k použití v prostředí s nebezpečím výbuchu podle NV č. 116/2016 Sb., resp. směrnice 2014/34/EU | | | |
| 4.1 | Ochranné systémy: Skupina zařízení II | NV č. 116/2016 Sb. směrnice 2014/34/EU Modul B Modul D Modul F Modul G | ČSN EN 14373+A1:2025 ČSN EN 14460:2018 ČSN EN 14797:2007 ČSN EN 15089:2009 ČSN EN 16009:2012 ČSN EN 16447:2015 | A |
| 5. | Stavební výrobky podle nařízení č. 305/2011 | | | |
| 5.1 | Přípevňovací prostředky | | | |
| 5.1.1 | Kotvicí zařízení používaná na stavbách, která mají zabránit pádům osob z výšky nebo zastavit pád z výšky (podle přílohy RK 2018/771) | nařízení č. 305/2011 Systém 1+ | ČSN EN 17235:2025 | A |

¹ stupeň volnosti: A – Flexibilita týkající se aktualizace normativních dokumentů/technických specifikací