

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 19/2023 ze dne: 23. 1. 2023**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:**

**VVUÚ, a.s.**

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 <sup>1)</sup>	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
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, čl. 4, 6, 7 ČSN P CEN/TS 16415, čl. 4, 6, 7 ČSN EN 1498, čl. 4, 6, 7 ČSN EN 365
2. *	Prostředky proti pádům z výšek – kovové (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, čl. 4, 6, 7 ČSN P CEN/TS 16415, čl. 4, 6, 7 ČSN EN 341, čl. 4, 6, 7 ČSN EN 1496, čl. 4, 6, 7 ČSN EN 365

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 19/2023 ze dne: 23. 1. 2023**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:**

**VVUÚ, a.s.**

Certifikační orgán na výrobky ve VVUÚ, a.s.

Pikartská 1337/7, Radvanice, 716 00 Ostrava

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
3.*	Prostředky proti pádům z výšek – horolezecké prostředky	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 959, čl. 4, 6, 7 ČSN EN 15151-2, čl. 4, 5, 7, 8
4.*	Ostatní plastové obaly – Flexibilní středně objemové vaky (FIBC) pro jiné než nebezpečné věci	CS-VVUU-01:2020 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení)	ČSN EN ISO 21898, čl. 5, 7
5.*	Dopravní pásy pro použití v podzemních instalacích	CS-VVUU-03:2020 (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení)  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 14973, čl. 5, 6, 7, 8, 9 ČSN EN ISO 15236-3, čl. 9, 11 ČSN EN ISO 22721, čl. 17

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 19/2023 ze dne: 23. 1. 2023**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:**

**VVUÚ, a.s.**

Certifikační orgán na výrobky ve VVUÚ, a.s.

Pikartská 1337/7, Radvanice, 716 00 Ostrava

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
6.*	Dopravní pásy pro všeobecné použití	<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>	ČSN EN 12882, čl., 4.2, 4.3, 4.4, 4.5
7.*	Stroje pro těžbu, dobývání a stavebnictví – bezkolejové stroje, vrtné 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, založeno na zkoušení a auditu výroby)</p>	<p>ČSN EN ISO 14118 ČSN EN 1127-1 ed. 3 ČSN EN 1127-2 ČSN EN ISO 80079-36 ČSN EN ISO 19353 ČSN EN ISO/IEC 80079-38 ČSN EN ISO 19296 ČSN EN ISO 13854 ČSN EN 16228-1+A1 ČSN EN 16228-2+A1 ČSN EN 894-1+A1 ČSN EN 894-2+A1 ČSN EN 894-3+A1 ČSN EN ISO 14120 ČSN EN 981+A1 ČSN EN ISO 12100 ČSN EN ISO 13732-1 ČSN EN ISO 13732-3 ČSN EN ISO 13850</p>

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 19/2023 ze dne: 23. 1. 2023**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:**

**VVUÚ, a.s.**

Certifikační orgán na výrobky ve VVUÚ, a.s.

Pikartská 1337/7, Radvanice, 716 00 Ostrava

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
			<p>ČSN EN ISO 13857  ČSN EN ISO 4413  ČSN EN ISO 4414  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  ČSN EN 1127-2  ČSN EN ISO 80079-36  ČSN EN ISO/IEC 80079-38  ČSN EN 1837  ČSN EN 1889-2+A1 (mimo čl. 5.6.3, 5.11.1.5, 5.11.3.1, 5.11.5)  ČSN EN 547-1+A1  ČSN EN 547-3+A1  ČSN EN 894-1+A1  ČSN EN 894-2+A1  ČSN EN 894-3+A1  ČSN EN ISO 14120  ČSN EN ISO 12100  ČSN EN ISO 13732-1  ČSN EN ISO 13732-3  ČSN EN ISO 13849-1  ČSN EN ISO 13850  ČSN EN ISO 13854  ČSN EN ISO 13857  ČSN EN ISO 3411  ČSN EN ISO 4413  ČSN EN ISO 4414  ČSN EN ISO 7731  ČSN ISO 3864-1  Vyhláška ČBÚ č. 22/1989 Sb., §§ 6, 185, 217, 218, 219, 220, 221, 229, 258a, 269, 270, 271, 314a, 317</p>

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 19/2023 ze dne: 23. 1. 2023**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:**

**VVUÚ, a.s.**

Certifikační orgán na výrobky ve VVUÚ, a.s.

Pikartská 1337/7, Radvanice, 716 00 Ostrava

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
			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

<sup>1)</sup> hvězdička u pořadového čísla označuje, že certifikační orgán může v rámci rozsahu akreditace průběžně zařazovat nové/aktuální/revidované normativní dokumenty. Aktuální seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace je k dispozici v certifikačním orgánu u vedoucího certifikačního orgánu.

<sup>2)</sup> CS-VVUU-0x:2020 – certifikační schémata

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:**

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

**Akreditace pro účely autorizace/oznámení**

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2)</sup>
1.*	<b>Osobní ochranné prostředky podle nařízení 2016/425</b>		
1.1*	Ochranné prostředky proti uklouznutí	<b>nařízení 2016/425</b> Modul B	Příloha č. II nařízení 2016/425
1.2*	Ochranné prostředky proti pádu z výšky	<b>nařízení 2016/425</b> Modul B Modul C2 Modul D	Příloha č. II nařízení 2016/425
2.*	<b>Výbušniny pro civilní použití podle NV č. 97/2016, resp. směrnice 2014/28/EU</b>		
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, pyrotechnických předmětů a střeliva	<b>NV č. 97/2016 Sb. směrnice 2014/28/EU</b> Modul B Modul C2 Modul D Modul E Modul F Modul G	Příloha č. 1 NV č. 97/2016 Sb.
3.*	<b>Strojní zařízení podle NV č. 176/2008 Sb., resp. směrnice 2006/42/ES</b>		
3.1*	Strojní zařízení pro práce v podzemí těchto typů: lokomotivy a brzdné vozy	<b>NV č. 176/2008 Sb. směrnice 2006/42/ES</b> ES přezkoušení typu	Příloha č. 1 NV č. 176/2008 Sb.
4.*	<b>Zařízení a ochranné systémy určené k použití v prostředí s nebezpečím výbuchu podle NV č. 116/2016 Sb., resp. směrnice 2014/34/EU</b>		
4.1*	Ochranné systémy: Skupina zařízení II	<b>NV č. 116/2016 Sb. směrnice 2014/34/EU</b> Modul B Modul D Modul F Modul G	Příloha č. 2 NV č. 116/2016 Sb.

<sup>1)</sup> hvězdička u pořadového čísla označuje, že certifikační orgán může v rámci rozsahu akreditace průběžně zařazovat nové/aktuální/revizované technické předpisy, které jsou uvedeny v postupu posuzování shody, vůči kterému se posuzuje shoda se základními požadavky. Předpokladem je, že se nemění skupina produktů, právní předpis ani postup posuzování shody.

<sup>2)</sup> Aktuální seznam norem/ normativních dokumentů je k dispozici v certifikačním orgánu u vedoucího certifikačního orgánu).