



Certifikační orgán na výrobky ve VVUÚ, a. s.

Pravidla certifikace

Pravidla certifikace Certifikačního orgánu na výrobky ve VVUÚ, a.s.

Leden 2021



OBSAH

1. ÚVOD	3
2. ZÁKLADNÍ INFORMACE	3
3. POSTUP PRO CERTIFIKACI	8
4. ODVOLÁNÍ, STÍŽNOSTI A SPORY	9
5. ZÍSKÁVÁNÍ FINANČNÍCH PROSTŘEDKŮ CERTIFIKAČNÍHO ORGÁNU CHYBA! ZÁLOŽKA NENÍ DEFINOVÁNA.	
6. TVORBA POPLATKŮ ZA CERTIFIKACI	9
7. ZÁSADY PRO POUŽÍVÁNÍ CERTIFIKÁTŮ	9
8. KONTAKTNÍ ÚDAJE	10



Certifikační orgán na výrobky ve VVUÚ, a. s.

Pravidla certifikace

1. Úvod

Tento dokument podává základní přehled o postupu certifikace, který je prováděn Certifikačním orgánem na výrobky ve VVUÚ, a. s. Dokument je určen všem zájemcům o služby Certifikačního orgánu na výrobky ve VVUÚ, a.s.

2. Základní informace

Certifikační orgán na výrobky ve VVUÚ, a. s. (dále jen certifikační orgán), akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. podle ČSN EN ISO/IEC 17065 je organizační jednotkou společnosti VVUÚ, a. s.

Identifikační údaje společnosti a certifikačního orgánu:

Název společnosti:	VVUÚ, a. s.
Název certifikačního orgánu:	Certifikační orgán na výrobky ve VVUÚ, a.s.
Adresa:	Pikartská 1337/7, Radvanice, 716 00 Ostrava
IČ:	45193380
DIČ:	CZ45193380
Bankovní spojení:	KB Ostrava, č.ú. 5601761/0100
telefon:	596 252 111 (kontakt na jednotlivé pracovníky je uveden v kap. 8)
fax:	596 252 147
Statutární orgán společnosti:	Představenstvo a. s.

Certifikační orgán zabezpečuje certifikaci produktů v dále uvedeném rozsahu.

Pořadové číslo	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 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci) CS-VVUU-05 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a auditu výroby) CS-VVUU-06 (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 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a	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 ANSI/ASSE Z359.1-2007, čl.



Certifikační orgán na výrobky ve VVUÚ, a. s.

Pravidla certifikace

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
		inspekci) CS-VVUU-05 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a auditu výroby) CS-VVUU-06 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a auditu SM)	3.2.1.2, 3.2.5, 5, 6 ČSN EN 365
3.*	Prostředky proti pádům z výšek – horolezecké prostředky	CS-VVUU-04 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci) CS-VVUU-05 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a auditu výroby) CS-VVUU-06 (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 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení)	ČSN EN ISO 21898, čl. 5, 7



Certifikační orgán na výrobky ve VVUÚ, a. s.

Pravidla certifikace

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
5.*	Dopravníkové nebo hnací pásy a řemeny z vulkanizované pryže (jen pásy dopravní)	CS-VVUU-03 (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení) CS-VVUU-04 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci) CS-VVUU-05 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a auditu výroby) CS-VVUU-06 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a auditu SM)	ČSN EN 12882, čl. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4 ČSN EN 14973, čl. 5, 6, 7, 8 ČSN EN ISO/IEC 80079-38, čl. 6.6 ČSN EN ISO 15236-3, čl. 9, 11 ČSN EN ISO 22721, čl. 17 Vyhláška ČBÚ č. 22/1989 Sb., §§ 185, 218 Vyhláška ČBÚ č. 26/1989 Sb., § 70
6.*	Plastové desky, listy, filmy, fólie, pruhy a pásy, nevyztužené ani jinak kombinované s jinými materiály (jen pásy dopravní a syntetické usně pro použití v podzemí)	CS-VVUU-03 (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení) CS-VVUU-04 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci) CS-VVUU-05 (vychází ze schématu 5	ČSN EN 12882, čl. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4 ČSN EN 14973, čl. 5, 6, 7, 8 ČSN EN ISO/IEC 80079-38, čl. 6.6 ČSN EN ISO 15236-3, čl. 9, 11 ČSN EN ISO 22721, čl. 17 ČSN EN ISO 284, čl. 3 Vyhláška ČBÚ č. 22/1989 Sb., §§ 185, 218 Vyhláška ČBÚ č. 26/1989 Sb., § 70



Certifikační orgán na výrobky ve VVUÚ, a. s.

Pravidla certifikace


Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
		ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a auditu výroby) CS-VVUU-06 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a auditu SM)	
7.*	Stroje pro těžbu, dobývání a stavebnictví – bezkolejové stroje, vrtné soupravy, vrtací stroje	CS-VVUU-02 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci) CS-VVUU-04 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci) CS-VVUU-05 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a auditu výroby)	ČSN EN ISO 14118 ČSN EN 1127-1 ed. 2 ČSN EN 1127-2 ČSN EN ISO 80079-36 ČSN EN ISO 19353 ČSN EN ISO/IEC 80079-38 ČSN EN 1889-1:2012 ČSN EN ISO 19296 ČSN EN ISO 13854 ČSN EN 16228-1 ČSN EN 16228-2 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 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,



Certifikační orgán na výrobky ve VVUU, a. s.

Pravidla certifikace

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
8.*	Strojní zařízení – lokomotivy a brzdné vozy pro použití na povrchu a v podzemí	<p>CS-VVUU-02 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)</p> <p>CS-VVUU-04 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)</p> <p>CS-VVUU-05 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a auditu výroby)</p>	<p>čl. 5.5, 5.6, oddíl 6, čl. 6.3.3</p> <p>ČSN EN ISO 14118 ČSN EN 1127-2 ČSN EN ISO 80079-36 ČSN EN ISO/IEC 80079-38 ČSN EN 1837+A1 ČSN EN 1889-2+A1 (mimo čl. 5.6.3, 5.11.1.5, 5.11.3.1, 5.11.5)</p> <p>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</p> <p>Vyhláška ČBÚ č. 22/1989 Sb., §§ 6, 185, 217, 218, 219, 220, 221, 229, 258a, 269, 270, 271, 314a, 317</p> <p>Vyhláška ČBÚ č. 26/1989 Sb., §§ 6, 69, 70, 71, 72, 73, 128</p> <p>Vyhláška ČBÚ č. 55/1996 Sb., §§ 5, 61, 67, 84, 85, 86, 88, 89, 108, 109, 110, 142</p> <p>Nářízení vlády č. 176/2008 Sb., příloha č. 1, oddíl 1, 3 a 5</p>

	Certifikační orgán na výrobky ve VVUÚ, a. s.
	Pravidla certifikace

Certifikační orgán dále zabezpečuje posuzování shody výrobků (skupiny výrobků) dle uvedených právních předpisů.

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody/modul	Základní požadavky: produktové specifikace/vlastnosti/technické normy ²⁾
1. *	Osobní ochranné prostředky podle nařízení (EU) 2016/425		
1.1*	Ochranné prostředky proti uklouznutí	nařízení (EU) 2016/425 Modul B	Příloha č. II nařízení 2016/425
1.2*	Ochranné prostředky proti pádu z výšky	nařízení (EU) 2016/425 Modul B Modul C2 Modul D	Příloha č. II nařízení 2016/425
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, pyrotechnických předmětů a střeliva	NV č. 97/2016 Sb. směrnice 2014/28/EU Modul B Modul C2 Modul D Modul E Modul F Modul G	Příloha č. 1 NV č. 97/2016 Sb.
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 Komplexní zabezpečování jakosti	Příloha č. 1 NV č. 176/2008 Sb.

Činnosti a postupy certifikačního orgánu jsou prováděny v souladu s ČSN EN ISO/IEC 17065 a MPA 40-01-21. COV neposkytuje žádné informace o klientech a/nebo certifikovaných produktech nad rámec stanovený ČSN EN ISO/IEC 17065 nebo stanovená příslušnými právními předpisy. COV má implementována přiměřená opatření pro pokrytí odpovědností vyplývajících z jeho činnosti.

3. Postup pro certifikaci

3.1 Proces certifikace produktu

Přehled základních činností prováděných v rámci přezkoumání žádosti, hodnocení, přezkoumání a rozhodnutí o certifikaci:

Činnost	klient	COV
Informace o postupu certifikace a zaslání žádosti žadateli		X
Podání žádosti o certifikaci včetně technické dokumentace	X	
Přezkoumání žádosti o certifikaci		X
Určení pracovníka (experta) COV k hodnocení shody		X
Evidence žádosti o certifikaci		X
Založení složky certifikačního případu		X
Příprava k hodnocení – plán pro hodnotící činnosti		Z
Přezkoumání technické dokumentace		Z
Příprava smlouvy nebo cenové nabídky		Z
Schválení smlouvy nebo cenové nabídky klientem	X	

Zaslání, převzetí vzorků (dle certifikačního schématu)	X	X
Zajištění vzorku na místě (dle certifikačního schématu)	X	
Hodnocení shody (hodnocení výsledků zkoušek, kontrol, auditu SMK)		X
Zpráva o hodnocení (v případě neshod – popisující neshody, protokol o neshodě)		X
Kontrola odstranění neshod (pokud byly identifikovány)		X
Ukončení, pozastavení certifikace – dle závažnosti neshody a reakce klienta (v případě neodstranění neshody)		X
Rozhodnutí o certifikaci – vydání certifikátu		X
Zaslání (předání) certifikačních dokumentů klientovi		X
Uložení certifikačních dokumentů		X

X – provádí nebo zodpovídá za provedení

3.2 Žádost o certifikaci

Certifikace je prováděna na základě podané žádosti o certifikaci. COV zašle formulář žádosti na vyžádání nebo je dostupný na webových stránkách COV (<https://www.vvuu.cz/nabizime/certifikace-vyroбку/dokumenty-ke-stazeni/>).

3.3 Dohoda o certifikaci

COV uzavírá se svými klienty pro poskytování certifikačních činností právně vynutitelnou dohodu. Touto dohodou je smlouva o certifikaci nebo cenová nabídka doplněná o obchodní podmínky.

3.4 Hodnocení

Hodnocení produktu provádí certifikační orgán podle norem, v rozsahu akreditace a v souladu se všemi certifikačními kritérii, specifikovanými v postupech pro certifikaci.

3.5 Zpráva o hodnocení

Zpráva o hodnocení obsahuje zjištění a hodnocení předmětného výrobku.

3.6 Rozhodnutí o certifikaci, certifikační dokumenty

Rozhodnutí o certifikaci je provedeno s odkazem na závěry uvedené ve Zprávě o hodnocení a potvrzeno vydáním Certifikátu, jehož součástí jsou i podmínky jeho platnosti, které je držitel povinen dodržovat.

Platnost certifikátu je 3, resp. 6 let, podle použitého certifikačního schématu. V průběhu platnosti certifikátu jsou prováděny dozory.

3.7 Dozor

Podmínky dozoru jsou stanoveny použitým certifikačním schématem a jsou uvedeny na titulní straně certifikátu. Dozor může být proveden i na základě podnětu třetí strany (např. dozoru nad trhem).

3.8 Změny požadavků na certifikaci

Změny požadavků na certifikaci mohou vyplynout z požadavku klienta (např. změny certifikovaného výrobku) nebo ze změn technických požadavků (změny norem nebo legislativních požadavků). Hodnocení se pak provádí dodatečného posouzení a vydáním dodatku ke stávajícímu certifikátu nebo novým posouzením výrobku.

3.9 Ukončení, omezení, pozastavení nebo odnětí certifikace

Držitel certifikátu je povinen dodržovat podmínky, za kterých byl certifikát vystaven. V případě nedodržení těchto podmínek nebo nesplňuje-li výrobek podmínky za jakých byl certifikát vydán, COV dle závažnosti omezí nebo pozastaví platnost vydaného certifikátu, případně certifikát zruší.

4. Odvolání, stížnosti a spory

Proti výsledku rozhodnutí COV je možné ve lhůtě 15 dnů od doručení rozhodnutí se odvolat nebo podat stížnost, a to na adresu COV. Podavatelem může být pouze právnická nebo fyzická osoba, která požádala o certifikaci. Výsledek přezkoumání nebo žádosti je sdělen podavateli podnětu písemně do 30 dní, resp. 60 dní při zapojení komise nezájmovosti, od podání.

5. Tvorba poplatků za certifikaci

Ceny za výkony certifikace jsou cenami stanovenými dohodou podle zákona č. 526/1990 Sb., o cenách v platném znění a vychází z aktuálního ceníku COV.

6. Zásady pro používání certifikátů

1. Certifikát je platný pro produkty ve stejném provedení jako certifikovaný produkt.

2. Držitel certifikátu je oprávněn použít certifikát jako podklad pro prohlášení o shodě pouze na produkty, které jsou provedeny jako certifikovaný produkt.
3. Držitel certifikátu je povinen plnit všechny podmínky, za jakých mu byl certifikát vydán.
4. Držitel certifikátu musí certifikačnímu orgánu neprodleně oznámit veškeré změny týkající se organizace (ve vztahu k certifikovanému produktu) nebo provedení certifikovaného produktu a jeho dokumentace.
5. Držitel certifikátu je povinen zaznamenávat a uchovávat veškeré stížnosti podané v souvislosti s certifikovaným produktem, přijmout a dokumentovat vhodná opatření stran těchto stížností a tyto záznamy a opatření předkládat certifikačnímu orgánu při dozorových akcích.
6. Certifikační orgán odejme certifikát tomu, u koho se prokáže, že:
 - a) klamně použije certifikát v propagačních materiálech nebo na certifikát nesprávně odkáže,
 - b) nevede seznam stížností a neřeší stížnosti, které byly vůči produktu vzneseny,
 - c) vědomě uvedl nepravdivé údaje v žádosti a v podkladech, které jsou rozhodující pro vydání certifikátu,
 - d) nedodržel oznamovací povinnost,
 - e) nedodržel povinnost umožnit certifikačnímu orgánu provedení dozoru, je-li součástí certifikačního schématu.
7. Držitel certifikátu se zavazuje v případě, že mu certifikační orgán pozastaví nebo odejme certifikát, vrátit zpět certifikačnímu orgánu certifikační dokumenty, které si certifikační orgán vyžádá (tj. certifikát) a přestat používat veškerý propagační materiál obsahující jakýkoli odkaz na certifikaci.
8. Držitel certifikátu umožní certifikačnímu orgánu v termínu uvedeném v certifikátu provedení dozorové akce ve smyslu ustanovení normy ČSN EN ISO/IEC 17065:2013.

Držitel certifikátu bere tyto zásady na vědomí a zavazuje se k jejich dodržování.

7. Kontaktní údaje

Adresa: VVUÚ, a.s., Certifikační orgán na výrobky ve VVUÚ, a.s., Pikartská 1337/7, Radvanice, 716 00 Ostrava	Telefon: 596 252 111 e-mail: cov@vuuu.cz Fax: 596 252 147 Web: www.vuuu.cz
Pracovníci:	
Ing. Tomáš Dorazil , vedoucí certifikačního orgánu	596 252 268 dorazilt@vuuu.cz
Ing. Jiří Šorf , zástupce ved. certifikačního orgánu, odborný pracovník	596 252 332 sorfj@vuuu.cz
Jana Kubišová , manažer kvality certifikačního orgánu	596 252 203 kubisovaj@vuuu.cz
Ing. Bohuslava Kneblová , odborný pracovník certifikačního orgánu	596 252 241 kneblova@vuuu.cz
Ing. Pavel Novák , odborný pracovník certifikačního orgánu	596 252 422 novakp@vuuu.cz
Ing. Zuzana Mučková , odborný pracovník certifikačního orgánu	596 252 410 muckovaz@vuuu.cz
Ing. Jiří Burček , odborný pracovník certifikačního orgánu	596 252 400 burcekj@vuuu.cz
Ing. Radmila Richterová , odborný pracovník certifikačního orgánu	596 252 470 richterovar@vuuu.cz

Zpracoval:	MJ COV	Jana Kubišová	11. 1. 2021	
Schválil:	Ved. COV	Ing. Tomáš Dorazil	11. 1. 2021	