

PRACOVNÍ POSTUP PRO CERTIFIKACI PRODUKTŮ CERTIFIKAČNÍ SCHÉMATA

1. Certifikační schémata pro certifikaci produktů

Funkce a činnosti posuzování shody v certifikačních schématech		Typy certifikačních schémat (označení CS-VVUU-X*)					
		Číslo certifikačního schéma					
		1	2	3	4	5	6
1	Výběr	x	x	x	x	x	x
2	Stanovení charakteristik - zkoušením - inspekcí - zhodnocením návrhu	x	x	x	x	x	x
3	Přezkoumání	x	x	x	x	x	x
4	Rozhodnutí o certifikaci	x	x	x	x	x	x
5	Potvrzení						
	- certifikát shody s omezenou dobou platností	x	x		x	x	x
	- certifikát shody pro výrobní dávku			x			
6	Dozor						
	- zkoušením nebo inspekcí vzorku z volného trhu nebo výroby				x		
	- posouzení výroby, dodávání, provádění služby nebo výroby nebo funkce procesu					x	
	- audit systému managementu spojený s namátkovými zkouškami nebo inspekcí						x
Výčet a označení certifikačních schémat							
CS-VVUU-1, CS-VVUU-2, CS-VVUU-3, CS-VVUU-4, CS-VVUU-5, CS-VVUU-6							

X*): číslo certifikačního schéma

PRACOVNÍ POSTUP PRO CERTIFIKACI PRODUKTŮ CERTIFIKAČNÍ SCHÉMATA

2. Popis prováděných aktivit

2.1 Certifikační schéma CS-VVUU-1:2020

Funkce a činnosti posuzování shody v certifikačních schématech		CS-VVUU-1:2020				
		Komentář				
Charakteristika schématu		Hodnocení typu, bez dozoru. Zkrácená doba platnosti certifikátu.				
1	Výběr Plánování, příprava, specifikace požadavků a vzorkování.	x	Dodání vzorku klientem. Počet nebo velikost vzorků stanovuje COV podle požadavku v postupu pro certifikaci.			
2	Stanovení charakteristik - zkoušením - inspekci - posouzením návrhu	x	Rozsah zkoušek a inspekci je stanoven pracovním postupem pro certifikaci.			
3	Přezkoumání Prověřování důkazů shody získaných během etapy stanovení k prokázání, že specifikované požadavky byly splněny.	x	Prověřování získaných důkazů. Ověření shody s požadavky normativních předpisů. Zpráva o hodnocení			
4	Rozhodnutí o certifikaci Udělování, udržování, rozšiřování, omezování, pozastavování, odnímání certifikace.	x	Udělení / neudělení certifikátu.			
5	Potvrzení Vydávání certifikátu shody a udělení práva pro jeho používání.					
	- certifikát shody s omezenou dobou platností	x	Certifikát s platností 3 roky			
	- certifikát shody pro výrobní dávku					
6	Dozor					
	- zkoušením nebo inspekci vzorku z volného trhu nebo výroby	-				
	- posouzení výroby, dodávání, provádění služby nebo výroby nebo funkce procesu	-				
	- audit systému managementu spojený s namátkovými zkouškami nebo inspekci	-				
Forma zápisu certifikačního schéma do zprávy o hodnocení						
Číslo schématu	Výběr	Stanovení charakteristik	Přezkoumání	Rozhodnutí o certifikaci	Potvrzení	Dozor
CS-VVUU-01:2020 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení)	Plánování, příprava, specifikace požadavků a vzorkování - dodání vzorku klientem	Stanovení charakteristik zkoušením, inspekci a posouzením návrhu	Prověřování důkazů shody získaných během etapy stanovení k prokázání, že specifikované požadavky byly splněny	Udělování, udržování, rozšiřování, omezování, pozastavování, odnímání certifikace	Vydávání certifikátu shody (s omezenou platností) a udělování práva používat certifikáty	-

PRACOVNÍ POSTUP PRO CERTIFIKACI PRODUKTŮ CERTIFIKAČNÍ SCHÉMATA

2.2 Certifikační schéma CS-VVUU-2:2020

Funkce a činnosti posuzování shody v certifikačních schématech		CS-VVUU-2:2020				
		Popis				
Charakteristika schématu		Hodnocení výrobku s přesnou identifikací.				
1	Výběr Plánování, příprava, specifikace požadavků a vzorkování	x	a) Dodání vzorku klientem nebo b) Vzorek se nedodává (stanovení charakteristik na místě dohodnutém s klientem). Podmínky dodání vzorku stanovuje COV podle požadavku v postupu pro certifikaci.			
2	Stanovení charakteristik - zkoušením - inspekci - posouzením návrhu	x	Rozsah zkoušek a inspekci stanoven pracovním postupem pro certifikaci.			
3	Přezkoumání Prověřování důkazů shody získaných během etapy stanovení k prokázání, že specifikované požadavky byly splněny	x	Prověřování získaných důkazů. Ověření shody s požadavky normativních předpisů. Zpráva o hodnocení			
4	Rozhodnutí o certifikaci Udělování, udržování, rozšiřování, omezování, pozastavování, odnímání certifikace	x	Udělení / neudělení certifikátu.			
5	Potvrzení Vydávání certifikátu shody a udělení práva pro jeho používání					
	- certifikát shody s omezenou dobou platností	x	Certifikát s identifikací certifikovaného produktu. Platnost certifikátu 6 let.			
	- certifikát shody pro výrobní dávku	-				
6	Dozor					
	- zkoušením nebo inspekci vzorku z volného trhu nebo výroby	-				
	- posouzení výroby, dodávání, provádění služby nebo výroby nebo funkce procesu	-				
	- audit systému managementu spojen s namátkovými zkouškami nebo inspekci	-				
Forma zápisu certifikačního schéma do zprávy o hodnocení						
Číslo schématu	Výběr	Stanovení charakteristik	Přezkoumání	Rozhodnutí o certifikaci	Potvrzení	Dozor
CS-VVUU-02:2020 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	Plánování, příprava, specifikace požadavků a vzorkování - dodání vzorku klientem ¹⁾ , nebo - vzorek se nedodává; stanovení charakteristik na místě dohodnutém s klientem ¹⁾	Stanovení charakteristik zkoušením, inspekci a posouzením návrhu	Prověřování důkazů shody získaných během etapy stanovení k prokázání, že specifikované požadavky byly splněny	Udělování, udržování, rozšiřování, omezování, pozastavování, odnímání certifikace	Vydávání certifikátu shody (s omezenou platností) a udělování práva používat certifikáty	-

Poznámka: ¹⁾ zvolí se jedna z variant.

PRACOVNÍ POSTUP PRO CERTIFIKACI PRODUKTŮ CERTIFIKAČNÍ SCHÉMATA

2.3 Certifikační schéma CS-VVUU-3:2020

Funkce a činnosti posuzování shody v certifikačních schématech		CS-VVUU-3:2020 (ostatní výrobky)				
		Popis				
Charakteristika schématu		Hodnocení výrobní dávky s přesnou identifikací.				
1	Výběr Plánování, příprava, specifikace požadavků a vzorkování.	x	Dodání vzorku klientem. Počet nebo velikost vzorků stanovuje COV podle požadavku v postupu pro certifikaci.			
2	Stanovení charakteristik - zkoušením - inspekcí - posouzením návrhu	x	Rozsah zkoušek a inspekcí je stanoven pracovním postupem pro certifikaci.			
3	Přezkoumání Prověřování důkazů shody získaných během etapy stanovení k prokázání, že specifikované požadavky byly splněny.	x	Prověřování získaných důkazů. Ověření shody s požadavky normativních předpisů. Zpráva o hodnocení			
4	Rozhodnutí o certifikaci Udělování, udržování, rozšiřování, omezování, pozastavování, odnímání certifikace.	x	Udělení / neudělení certifikátu.			
5	Potvrzení Vydávání certifikátu shody a udělení práva pro jeho používání.					
	- certifikát shody s omezenou dobou platností	-				
	- certifikát shody pro výrobní dávku	x	Certifikát s platností pro dávku s přesnou identifikací			
6	Dozor					
	- zkoušením nebo inspekcí vzorku z volného trhu nebo výroby	-				
	- posouzení výroby, dodávání, provádění služby nebo výroby nebo funkce procesu	-				
	- audit systému managementu spojený s namátkovými zkouškami nebo inspekcí	-				
Forma zápisu certifikačního schéma do zprávy o hodnocení						
Číslo schématu	Výběr	Stanovení charakteristik	Přezkoumání	Rozhodnutí o certifikaci	Potvrzení	Dozor
CS-VVUU-03:2020 (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení)	Plánování, příprava, specifikace požadavků a vzorkování - dodání vzorku klientem	Stanovení charakteristik zkoušením, inspekcí a posouzením návrhu	Prověřování důkazů shody získaných během etapy stanovení k prokázání, že specifikované požadavky byly splněny	Udělování, udržování, rozšiřování, omezování, pozastavování, odnímání certifikace	Vydávání certifikátu shody pro dávku s přesnou identifikací	-

PRACOVNÍ POSTUP PRO CERTIFIKACI PRODUKTŮ CERTIFIKAČNÍ SCHÉMATA

2.4 Certifikační schéma CS-VVUU-4:2020

Funkce a činnosti posuzování shody v certifikačních schématech		CS-VVUU-4:2020 (ostatní výrobky)				
		Poznámka				
Charakteristika schématu		Hodnocení typu s následným dozorem.				
1	Výběr Plánování, příprava, specifikace požadavků a vzorkování.	x	a) Dodání vzorku klientem nebo b) Vzorek se nedodává (stanovení charakteristik na místě dohodnutém s klientem). Podmínky dodání vzorků stanovuje COV podle požadavku v postupu pro certifikaci.			
2	Stanovení charakteristik - zkoušením - inspekcí - posouzením návrhu	x	Rozsah zkoušek a inspekcí je stanoven pracovním postupem pro certifikaci.			
3	Přezkoumání Prověřování důkazů shody získaných během etapy stanovení k prokázání, že specifikované požadavky byly splněny.	x	Prověřování získaných důkazů. Ověření shody s požadavky normativních předpisů. Zpráva o hodnocení			
4	Rozhodnutí o certifikaci Udělování, udržování, rozšiřování, omezování, pozastavování, odnímání certifikace.	x	Udělení / neudělení certifikátu.			
5	Potvrzení Vydávání certifikátu shody a udělení práva pro jeho používání.					
	- certifikát shody s omezenou dobou platností	x	Certifikát s platností 6 let			
	- certifikát shody pro výrobní dávku					
6	Dozor					
	- zkoušením nebo inspekcí vzorku z volného trhu nebo výroby	x	Přezkoušení a inspekcí po dobu platnosti a v intervalu stanoveném v certifikátu. Zpráva z dozoru			
	- posouzení výroby, dodávání, provádění služby nebo výroby nebo funkce procesu	-				
	- audit systému managementu spojený s namátkovými zkouškami nebo inspekcí	-				
Forma zápisu certifikačního schéma do zprávy o hodnocení						
Číslo schématu	Výběr	Stanovení charakteristik	Přezkoumání	Rozhodnutí o certifikaci	Potvrzení	Dozor
CS-VVUU-04:2020 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekcí)	Plánování, příprava, specifikace požadavků a vzorkování - dodání vzorku klientem ¹⁾ , nebo - vzorek se nedodává; stanovení charakteristik na místě dohodnutém s klientem ¹⁾	Stanovení charakteristik zkoušením, inspekcí a posouzením návrhu	Prověřování důkazů shody získaných během etapy stanovení k prokázání, že specifikované požadavky byly splněny	Udělování, udržování, rozšiřování, omezování, pozastavování, odnímání certifikace	Vydávání certifikátu shody (s omezenou platností) a udělení práva pro jeho používání	Zkoušení nebo inspekce vzorku z volného trhu nebo z výroby

 Poznámka: ¹⁾ zvolí se jedna z variant.

PRACOVNÍ POSTUP PRO CERTIFIKACI PRODUKTŮ CERTIFIKAČNÍ SCHÉMATA

2.5 Certifikační schéma CS-VVUU-5:2020

Funkce a činnosti posuzování shody v certifikačních schématech		CS-VVUU-5:2020 (ostatní výrobky)				
		Popis				
Charakteristika schématu		Hodnocení typu s následným dozorem.				
1	Výběr Plánování, příprava, specifikace požadavků a vzorkování.	x	a) Dodání vzorku klientem nebo b) Vzorek se nedodává (stanovení charakteristik na místě dohodnutém s klientem). Podmínky dodání vzorků stanovuje COV podle požadavku v postupu pro certifikaci.			
2	Stanovení charakteristik - zkoušením - inspekcí - posouzením návrhu	x	Rozsah zkoušek a inspekcí je stanoven pracovním postupem pro certifikaci.			
3	Přezkoumání Prověřování důkazů shody získaných během etapy stanovení k prokázání, že specifikované požadavky byly splněny.	x	Prověřování získaných důkazů. Ověření shody s požadavky normativních předpisů. Zpráva o hodnocení			
4	Rozhodnutí o certifikaci Udělování, udržování, rozšiřování, omezování, pozastavování, odnímání certifikace.	x	Udělení / neudělení certifikátu.			
5	Potvrzení Vydávání certifikátu shody a udělení práva pro jeho používání.					
	- certifikát shody s omezenou dobou platností	x	Certifikát s platností 6 let			
	- certifikát shody pro výrobní dávku	-				
6	Dozor					
	- zkoušením nebo inspekcí vzorku z volného trhu nebo výroby	-				
	- posouzení výroby, dodávání, provádění služby nebo výroby nebo funkce procesu	x	Posouzení prováděných činností po dobu platnosti a v intervalu stanoveném v certifikátu. Zpráva z dozoru			
	- audit systému managementu spojený s namátkovými zkouškami nebo inspekcí	-				
Forma zápisu certifikačního schéma do zprávy o hodnocení						
Číslo schématu	Výběr	Stanovení charakteristik	Přezkoumání	Rozhodnutí o certifikaci	Potvrzení	Dozor
CS-VVUU-05:2020 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a auditu produkce)	Plánování, příprava, specifikace požadavků a vzorkování - dodání vzorku klientem ^{*)} , nebo - vzorek se nedodává; stanovení charakteristik na místě dohodnutém s klientem ^{*)}	Stanovení charakteristik zkoušením, inspekcí a posouzením návrhu a prvotní audit systému jakosti klienta	Prověřování důkazů shody získaných během etapy stanovení k prokázání, že specifikované požadavky byly splněny	Udělování, udržování, rozšiřování, omezování, pozastavování, odnímání certifikace	Vydávání certifikátu shody (s omezenou platností) a udělení práva pro jeho používání	Posouzení výroby, dodávání nebo funkce procesu

Poznámka: *) zvolí se jedna z variant.

PRACOVNÍ POSTUP PRO CERTIFIKACI PRODUKTŮ CERTIFIKAČNÍ SCHÉMATA

2.6 Certifikační schéma CS-VVUU-6:2020

Funkce a činnosti posuzování shody v certifikačních schématech		CS-VVUU-6:2020 (ostatní výrobky)				
		Popis				
Charakteristika schématu		Hodnocení typu s následným dozorem.				
1	Výběr Plánování, příprava, specifikace požadavků a vzorkování.	x	a) Dodání vzorku klientem nebo b) Vzorek se nedodává (stanovení charakteristik na místě dohodnutém s klientem). Podmínky dodání vzorků stanovuje COV podle požadavku v postupu pro certifikaci.			
2	Stanovení charakteristik - zkoušením - inspekcí - posouzením návrhu	x	Rozsah zkoušek a inspekcí je stanoven pracovním postupem pro certifikaci.			
3	Přezkoumání Prověřování důkazů shody získaných během etapy stanovení k prokázání, že specifikované požadavky byly splněny.	x	Prověřování získaných důkazů. Ověření shody s požadavky normativních předpisů. Zpráva o hodnocení			
4	Rozhodnutí o certifikaci Udělování, udržování, rozšiřování, omezování, pozastavování, odnímání certifikace.	x	Udělení / neudělení certifikátu.			
5	Potvrzení Vydávání certifikátu shody a udělení práva pro jeho používání.					
	- certifikát shody s omezenou dobou platností	x	Certifikát s platností 6 let			
	- certifikát shody pro výrobní dávku	-				
6	Dozor					
	- zkoušením nebo inspekcí vzorku z volného trhu nebo výroby	-				
	- posouzení výroby, dodávání, provádění služby nebo výroby nebo funkce procesu	-				
	- audit systému managementu spojený s namátkovými zkouškami	x	Schválení systému managementu a dozor po dobu platnosti a v intervalu stanoveném v certifikátu. Zpráva ze schválení systému managementu nebo jeho dozoru			
Forma zápisu certifikačního schéma do zprávy o hodnocení						
Číslo schématu	Výběr	Stanovení charakteristik	Přezkoumání	Rozhodnutí o certifikaci	Potvrzení	Dozor
CS-VVUU-06:2020 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a auditu SM)	Plánování, příprava, specifikace požadavků a vzorkování - dodání vzorku klientem ¹⁾ , nebo - vzorek se nedodává; stanovení charakteristik na místě dohodnutém s klientem ¹⁾	Stanovení charakteristik zkoušením, inspekcí a posouzením návrhu a prvotní audit systému jakosti klienta	Prověřování důkazů shody získaných během etapy stanovení k prokázání, že specifikované požadavky byly splněny	Udělování, udržování, rozšiřování, omezování, pozastavování, odnímání certifikace	Vydávání certifikátu shody (s omezenou platností) a udělení práva pro jeho používání	Audit systému managementu spojený s namátkovými zkouškami

 Poznámka: ¹⁾ zvolil se jedna z variant.

PRACOVNÍ POSTUP PRO CERTIFIKACI PRODUKTŮ CERTIFIKAČNÍ SCHÉMATA

3. Referenční normy

ČSN EN ISO/IEC 17065:2013 Posuzování shody-Požadavky na orgány certifikující produkty, procesy a služby

ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 Posuzování shody-Základní principy certifikace produktu a směrnice pro certifikační schémata.

4. Přiřazení certifikačních postupů

Číslo schématu	Certifikační postupy
CS-VVUU-01:2020	4*
CS-VVUU-02:2020	7*, 8*
CS-VVUU-03:2020	5*, 6*
CS-VVUU-04:2020	1*, 2*, 3*, 5*, 6*, 7*, 8*
CS-VVUU-05:2020	1*, 2*, 3*, 5*, 6*, 7*, 8*
CS-VVUU-06:2020	1*, 2*, 3*, 5*, 6*

V Ostravě dne 1. 12. 2022