

	OBRAZEC	2-C-40-OB10
	Vloga za certificiranje varilnega postopka	

VLOGA ZA CERTIFICIRANJE VARILNEGA POSTOPKA

Podatki o vložniku	
Podjetje:	
Naslov:	Ulica:
	Poštna številka in kraj:
Kontaktne podatki:	Odgovorna oseba:
	Kontaktna oseba:
	Tel.:
	Fax.:
	E-naslov:
Davčna številka:	
Matična številka:	

Lokacije, na katerih bo potekalo varjene preskusnega zvara	
Naslov: (lokacija 1)	Ulica:
	Poštna številka in kraj:
Naslov: (lokacija 2)	Ulica:
	Poštna številka in kraj:

Varilni postopki, ki so predmet certificiranja		
Kratek opis varilnega postopka:	Standard: Oznaka: Datum izdaje:	Stopnja:
1)		
2)		
3)		
4)		

	OBRAZEC	2-C-40-OB10
	Vloga za certificiranje varilnega postopka	

Želeno območje veljavnosti posameznega postopka varjenja (oznaka)	
Kratek opis varilnega postopka (ali samo zap. št.):	
1. Način varjenja	
2. Vrsta spoja	
3. Enovarkovno/večvarkovno	
4. Priprava zvarnega žleba	
5. Osnovni material (i)	
6. Debelina osnovnega materiala	
7. Premer osnovnega materiala	
8. Dodajni material (i)	
9. Vrsta varilnega toka in polariteta	
10. Položaj varjenja	
11. Zaščitni plin/prašek	
12. Enostransko/obojestransko varjenje/podložka	
13. Vnos toplote	
14. Predgrevanje/medvarkovne temperature/toplotna obdelava po varjenju	
<i>Opomba: Vlogi za certificiranje priložite ustrezen pWPS (predhodno navodilo za varjenje)!</i>	

Dogovor med vložnikom in certifikacijskim organom

Certifikacijski organ IMK (v nadaljnjem besedilu CO IMK) in vložnik zahteve za certificiranje varilnega postopka, kot je to navedeno v rubriki »Podatki o vložniku« (v nadaljnjem besedilu vložnik), se dogovorita za certificiranje varilnih postopkov, kot je to opredeljeno v rubriki »Varilni postopki, ki so predmet certificiranja«. CO IMK in vložnik se tudi dogovorita, da bosta v certifikacijskem postopku in v primeru podelitve certifikata spoštovala navedbe opredeljene v nadaljevanju tega dogovora.

Pravila certificiranja

Pri izvedbi postopka certificiranja se upoštevajo zahteve certifikacijskega postopka, ki so določene v veljavni izdaji dokumenta 2-C-00-Sistem certificiranja. Veljavno izdajo dokumenta 2-C-00-Sistem certificiranja lahko vložnik pridobi pri certifikacijskem organu. Poleg tega se upoštevajo tudi določila standardov, ki so navedeni v rubriki »Varilni postopki, ki so predmet certificiranja«.

Območje veljavnosti certifikata bo usklajeno z:

- vlogo za certificiranje;
- omejitvami, ki so podane v relevantnih standardih;
- pWPS-om, po katerem je potekalo varjenje preskusnih vzorcev;
- obsegom izvedenih preskusov.

Pravice in obveznosti vložnika

Vložnik se obvezuje, da bodo certificirani varilni postopki in na njihovi osnovi izdelani zvari dobavljeni v skladu z zahtevami standardov, ki so opredeljeni v certifikatu in z ostalimi zahtevami certifikacijskega postopka.

Vložnik se obvezuje, da bo v svojem proizvodnem procesu vse zware izvajal pod enakimi pogoji kot je izvedel varjenje vzorcev, ki so bili podlaga za izvedbo certifikacijskega postopka in je CO IMK na podlagi pozitivnih rezultatov ugotovil, da ustrezajo zahtevam produktnega standarda in je za predmetne varilne postopke podelil certifikat varilnega postopka.

Vložnik ima po pridobitvi certifikata pravico objaviti, da so njegovi predmetni varilni postopki certificirani.

Vložnik izjavlja:

- da je seznanjen s postopkom certificiranja;
- da soglaša z opredeljenim obsegom certificiranja;
- da bo upošteval zahteve CO IMK za izvedbo certifikacijskega postopka, ter da bo posredoval vse potrebne informacije za nemoteno izvedbo postopka certificiranja;
- da vloge za izvedbo postopka certificiranja za enake varilne postopke ni posredoval drugemu certifikacijskemu organu;
- da bo osebu CO IMK posredoval vso dokumentacijo potrebno za presojo ustreznosti (npr.: dokumentacija sistema kakovosti, zapisi o osebju, zapisi o pritožbah strank);
- da bo zagotovil pogoje za varno in nemoteno izvedbo postopka certificiranja;
- da se bo v svojem poslovanju korektno skliceval na podeljen obseg certifikata;
- da pridobljenega certifikata ne bo uporabljal na zavajajoč način (npr. dvoumne ali zavajajoče navedbe v oglaševanju, brošurah, tehničnih dokumentih, na internetu in podobno);
- da bo CO IMK pravočasno obvestil o pravnih, organizacijskih in lastniških spremembah;
- da bo kot nosilec certifikata redno obveščal CO IMK o vseh bistvenih spremembah, ki se tičejo obsega podeljenega certifikata;
- da bo shranjeval vse pritožbe odjemalcev povezane s certificiranim varilnim postopkom in jih redno dostavljal CO IMK;

- da bo v primeru začasnega ali trajnega preklica certifikata takoj prenehal s kakršnim koli navajanjem certifikata v promocijskih materialih in da bo na poziv CO IMK najkasneje v roku pet (5) delovnih dni vrnil original izdanega certifikata;
- da bo v primeru spremembe certifikata vsem svojim strankam, ki jim je poslal kopijo originalnega certifikata, poslal kopije spremenjenega certifikata;
- da bo uporabljal certifikat odgovorno in v nobenem primeru ne na način, da bi lahko škodoval ugledu CO IMK;
- da je seznanjen s tem, da je CO IMK lastnik certifikata in da CO IMK lahko pod določenimi pogoji certifikat tudi prekliče;
- da bo poravnal vse stroške v zvezi s tem postopkom certificiranja.

Pravice in obveznosti CO IMK

V času trajanja veljavnosti certifikata bo CO IMK izvajal redne nadzore presoje v skladu s pravili certificiranja, standardi in drugimi dokumenti, na osnovi katerih je bil podeljen certifikat.

CO IMK se obvezuje, da bo vse podatke pridobljene v certifikacijskem postopku obravnaval kot zaupne.

Vodja certificiranja pošlje vložniku certifikacijskega postopka navodila za pripravo ustreznih preskusnih vzorcev za varjenje, ki morajo pokriti želeni obseg certificiranja, ki je opredeljen v vlogi za certificiranje varilnega postopka in predloženim pWPS-om ter biti usklajeni z zahtevami certifikacijskega standarda, npr. SIST EN ISO 15614-1 (slike 1, 2, 3 in 4).

CO IMK se obvezuje, da bo vložnika obvestil o spremembah dokumentov in standardov, po katerih je izveden certifikacijski postopek ter vplivajo na podeljeni certifikat oz. je potrebna dodana presoja. V obvestilu se navede tudi kdaj bodo spremembe stopile v veljavo.

CO IMK ima pravico preklicati certifikat, če vložnik ne izpolnjuje več pogojev, ki so bili veljavni v trenutku podelitve certifikata.

Priprava preskusnih vzorcev

Preskusni vzorci morajo biti pripravljene v skladu zahtevami certifikacijskega standarda, npr. s točko 6 standarda SIST EN 15614-1.

Izvedba poskusnega varjenja vzorcev

V okviru izvedbe poskusnega varjenja presojevalec preveri, kako vložnik certificiranja varilnega postopka zagotavlja tehnični in kakovostni nadzor nad postopkom varjenja. To se preveri tako da vložnikova odgovorna oseba za varjenje (varilni koordinator), predstavi presojevalcu sistem zagotavljanja nadzora nad postopkom varjenja in še tako, da presojevalec pregleda ustrezne dokumente vložnika.

Če med postopkom varjenja vložnik ugotovi, da je potrebno popraviti pWPS, mora presojevalec izvesti naslednje aktivnosti:

- zahtevati popravek pWPS-a s strani vložnika in kopijo popravljenega pWPS-a;
- preveriti ali se spremenjeni pWPS ujema z obsegom definiranim v vlogi za certificiranje. Če se ne ujema, mora vložnik ustrezno popraviti vlogo;
- preveriti ali pripravljene vzorci za varjenje še vedno zadovoljujejo kriterije za nadaljevanje postopka certificiranja v skladu s spremembami pWPS-a, vlogo za certificiranje in zahtev certifikacijskega standarda (npr. SIST EN ISO 15614-1). Če je potrebno postopek varjenja ponoviti zaradi spremenjenih vzorcev varjenja, se presojevalec z vložnikom dogovori za

	OBRAZEC	2-C-40-OB10
	Vloga za certificiranje varilnega postopka	

pripravo novih vzorcev in za novi termin presoje. Prav tako presojevalec pregleda program preskušanj (obrazec 2-C-20-OB50) in ga po potrebi uskladi s spremembami.

- če uporabljena varilna tehnologija to omogoča (dovolj hitro ohlajanje vzorca), presojevalec prevzame zavarjeni vzorec in ga sam odpelje na IMK, drugače pa se z vložnikom dogovori za dostavo vzorca na IMK.

Če je katerikoli od izvedenih preskusov ocenjen negativno, se presojevalec postopkov varjenja dogovori za ponovitev postopka varjenja. Če vzorci ponovljenega varjenja ne ustrezajo zahtevam, se postopek zaključi z negativnim rezultatom.

S podpisom tega dogovora vložnik in CO IMK potrjujeta, da sta seznanjena s svojimi pravicami in obveznostmi za pričetek certifikacijskega postopka in v primeru podelitve certifikata tudi s pravicami in obveznostmi za vzdrževanje veljavnosti certifikata.

Kraj in datum podpisa vloge/dogovora:	
Ime, priimek in naziv osebe, ki je pooblaščen za podpis s strani vložnika:	
Podpis:	Žig vložnika

Izpolni CO IMK

Vlogo in dogovor pregledal ter potrdil: <i>(datum, ime in priimek, podpis)</i>	S podpisom potrjujem, da bom v postopku deloval nepristransko in neodvisno.
Presojevalca določil: <i>(datum, ime in priimek, podpis)</i>	S podpisom potrjujem, da bom v postopku deloval nepristransko in neodvisno.
Presojevalec: <i>(datum, ime in priimek, podpis)</i>	S podpisom potrjujem, da bom v postopku deloval nepristransko in neodvisno.

Prejemnik kopije vloge: <i>(datum, ime in priimek, podpis)</i>	
---	--