



ŽÁDOST O CERTIFIKACI SVÁŘEČE A PROTOKOL ZKOUŠKY

dle ČSN EN ISO 9606-1

A. Žádost o provedení zkoušky – vyplňuje žadatel

*) tyto údaje vyplňuje certifikační orgán

Příjmení		Místo zkoušky (svářečská škola nebo firma)	
Jméno		Číslo certifikátu *)	
Datum narození/ Státní příslušnost		Číslo zkoušky *)	
Číslo a typ průkazu totožnosti (OP, pas, ŘP)		Místo narození	
Bydliště		Svářečský průkaz č. /vystavit	
Zaměstnavatel (název a sídlo)		Tel.	
Způsob prodloužení zkoušky	<input type="checkbox"/> prodloužení 9.3 a) <input type="checkbox"/> prodloužení 9.3 b)	Druh zkoušky	<input type="checkbox"/> Řádná zkouška <input type="checkbox"/> Opakovaná zkouška
Osvědčení o doškolení a přezk. z bezp. předpisů	Platné do:	Číslo:	Žádám o přezkoušení z bezp. předpisů <input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne
Požadované datum zkoušky	Označení zkoušky *)		

B. Údaje o zkoušce – vyplňuje žadatel

*) platné označte

Doplňková zkouška		<input type="checkbox"/> Tlaková zařízení dle PED 2014/68/EU <input type="checkbox"/> Zkouška dle ČSN EN 12 732-příloha A, čl.A2 ve výkopu: Ano <input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/>			
pWPS WPS	Základní materiál	Skup. PM	Tloušťka zkuš. kusu (mm) – (1. metoda)		
Metoda svařování	Přídavný materiál		Tloušťka 2. metodou (mm)		
Plech nebo trubka	Ochranné plyny	EN ISO 14175:	Průměr trubky (mm)		
Druh spoje/svaru	Úprava kořene *)	ss / bs, mb / nb, gb / fb, ci	Poloha svařování		
FW jednovrstvý/ FW vícevrstvý *)	sl / ml	Pomocné materiály	Druh proud/polarita	Směr svařování (311) *)	rw / lw
Žádám o vydání certifikátu svářeče a potvrzuji svým podpisem, že jsem se seznámil s dokumenty „Informace o certifikaci“ a „Dohoda o součinnosti“ a souhlasím s nimi. Oba dokumenty jsou zveřejněny na portálu www.tdssms.cz				Podpis žadatele o certifikaci:	

C. Prověření žádosti ve smyslu čl. 9.1.3. ČSN EN ISO/IEC 17024

- CO je/není schopný poskytnout požadovanou službu
- Žadatel splňuje/nesplňuje kritéria ve smyslu příslušného certifikačního programu

Datum přijetí žádosti:..... Ověřil a schválil:.....

Dohodnutý termín zkoušky:..... Jmenovaný ZK:.....

<input type="checkbox"/> Vizuální kontrola		Hodnoceno dle ČSN EN ISO 17637 a ČSN EN ISO 5817						
Zkušební kus	Zjištěné vady – povrch svaru	Stupeň jakosti	Výsledek	Zjištěné vady – kořen svaru	Stupeň jakosti	Výsledek	Hodnotil (razítko, datum a podpis)	
Doplňkový FW								
Způsob provedení teoretické zkoušky: <input type="checkbox"/> Testem <input type="checkbox"/> Ústně								
Přezkoušení BOZP dle ČSN 05 0705 provedeno testem <input type="checkbox"/> Vyhověl <input type="checkbox"/> Nevyhověl								
<input type="checkbox"/> Zkouška prozářením a ultrazvukem		Hodnoceno dle ČSN EN ISO 17636-1 a 2, ČSN EN ISO 18279 a ČSN EN ISO 5817						
Číslo protokolu								
Zkušební kus	Zjištěné vady			Stupeň jakosti	Výsledek	Hodnotil (razítko, datum a podpis)		
<input type="checkbox"/> Zkouška rozlomením		Hodnoceno dle ČSN EN ISO 9017, ČSN EN ISO 17637 a ČSN EN ISO 5817-B (jednotlivá vada musí být menší než 3 mm)						
Zkušební tyč	Zjištěné vady	Výsledek	Zkušební tyč	Zjištěné vady	Výsledek	Hodnotil (razítko, datum a podpis)		
<input type="checkbox"/> Zkouška tahem a stříhem		Hodnoceno dle ČSN EN ISO 15630-1 a 2 – betonářská ocel.						
Číslo protokolu								
Zkušební kus	Zjištěné vady	Výsledek	Zkušební kus	Zjištěné vady	Výsledek	Hodnotil (razítko, datum a podpis)		
<input type="checkbox"/> Zkouška ohybem		Hodnoceno dle ČSN EN ISO 5173 a ČSN EN ISO 5817						
Číslo protokolu								
Označení tyče	Dosažený úhel	Vzhled tyče	Výsledek	Označení tyče	Dosažený úhel	Vzhled tyče	Výsledek	Hodnotil (razítko, datum a podpis)
<input type="checkbox"/> Magnetická prášková ČSN EN ISO 23 278		<input type="checkbox"/> Barevná kapilární ČSN EN ISO 23 277		<input type="checkbox"/> Makrostruktury ČSN EN ISO 17639				
Č. protokolu:		Č. protokolu:		Č. protokolu:			Hodnotil (razítko, datum a podpis)	
Výsledek		Výsledek		Výsledek				
Zkušební komisař DOPORUČUJE / NEDOPORUČUJE vydání certifikátu jmenovanému žadateli v uvedeném rozsahu.								
..... Datum		 Jméno zkušební komisaře		 Podpis		

D. Vyhodnocení zkoušky

Část zkoušky	Stupeň hodnocení	Datum	Podpis	Legenda
Ověření požadavku na pracoviště				Odborné znalosti: V vyhověl N nevyhověl - nezkoušen
Odborné znalosti				
Vizuální kontrola				
Zkouška prozářením nebo ultrazvukem				Praktická část V vyhověl N nevyhověl
Mechanické zkoušky				
Jiné zkoušky				
Vydát certifikát: ANO <input type="checkbox"/> Nevydat certifikát: NE <input type="checkbox"/>				
..... Datum rozhodnutí o certifikaci	 Rozhodnutí certifikačního orgánu	 Zástupce certifikačního orgánu (CO)