



ZADÁNÍ PRO PROVEDENÍ ZKOUŠKY ZPŮSOBILOSTI PROGRAM PT-01/2018/30

Zkušební metoda: kapilární - PT
Vzorek.č: S-24905
Název: Trubka se svarem
Typ/sektor: svar – w + trubky - t
Materiál: ocel
Rozměry: Ø 82 x 150 mm, t = 10 mm

Specifikace zkoušky:

Zkouška podle: ČSN EN ISO 3452-1
Zkušební systém: IICe - fluorescenční
Rozsah zkoušky: 100 % délky krycí vrstvy svaru + TOZ
Vyhodnocení podle: ČSN EN ISO 23277, stupeň přípustnosti 3X

Další požadavky:

Po zkoušce vzorek očistit a odstranit vlastní značení.

Jako přílohu, prosím, přiložte kopii certifikátu a aktuálního potvrzení zrakové způsobilosti pracovníků, kteří se podíleli na provedení zkoušky.

Systém hodnocení vztažných hodnot

Popis činnosti	Max. počet bodů
1. Použití NDT metody / splnění zadání	20
○ <i>Použití / volba správné techniky zkoušení</i>	10
○ <i>Stanovení podmínek zkoušení</i>	8
○ <i>Činnost po zkoušce (očistění vzorku)</i>	2
2. Kontrola způsobilosti prostředků (měrky, spreje, lampa, UV metr...)	5
3. Nalezení indikací	30
○ <i>Relevantní indikace</i>	15
○ <i>Nerelevantní a neregistrovatelné indikace</i>	5
○ <i>Určení polohy a rozměrů</i>	10
4. Vyhodnocení indikací	33
○ <i>Použití kritérií</i>	5
○ <i>Klasifikace indikací</i>	8
○ <i>Vyhodnocení přípustné indikace jako nepřípustné</i>	5
○ <i>Vyhodnocení nepřípustné indikace jako přípustné</i>	15
5. Záznam - Jednoznačnost a úplnost	7
6. Dodržení „Pokynů pro účastníky programu zkoušení způsobilosti“	5
CELKEM	100

V případě nejasností prosím kontaktovat koordinátora programu:

Ing. Jiří Pitter, Mobil: 604 433 006, E-mail: pitterj@atg.cz