



ZADÁNÍ SPECIFIKACE PRO PROVEDENÍ ZKOUŠKY ZPŮSOBILOSTI PROGRAM RT-02/2023/70

Zkušební metoda:	Radiografická – RT
Vzorek č:	S 14575
Název:	Trubka se svarem
Typ/sektor:	Svar - w
Materiál:	Ocel
Rozměry:	Φ 159; t = 6 mm
Způsob svařování	111
Typ svarového spoje	BW (Tupý) V svar
Specifikace zkoušky:	
Zkouška podle:	EN ISO 17636-1, třída zkoušení - B (platnost od 03/2023)
Rozsah zkoušky:	100% svar + 10 mm TOO
Vyhodnocení podle:	EN ISO 10675-1, stupeň přípustnosti 1 (platnost od 08/2022)

K protokolu musí být přiložen radiogram

Další požadavky:

Po zkoušce vzorek očistit a odstranit vlastní značení.

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 (zařízení, film, denzitometr, negatoskop, měrky ...)	5
3. Nalezení indikací	30
○ <i>Relevantní indikace</i>	15
○ <i>Nerelevantní a neregistrovatelné indikace</i>	5
○ <i>Určení polohy a velikosti</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. Lucie Zavadilová, E-mail: zavadiloval@atg.cz