



ZADÁNÍ SPECIFIKACE PRO PŘEVENÍ ZKOUŠKY ZPŮSOBILOSTI PROGRAM RT-02/2021/49

Zkušební metoda:	Radiografická - RT
Vzorek. č:	S 23835
Název:	polotovar
Typ/sektor:	odlitek - c
Materiál:	uhlíková ocel
Rozměry:	210 x 105 x 26 až 50 mm
Poznámka:	Ve střední části odlitku je vyvrtaný otvor \varnothing 3 mm, délka 70 mm, který není předmětem hodnocení.

Specifikace zkoušky:

Zkouška podle:	EN 12681-1; třída A
Rozsah zkoušky:	100 % objemu vzorku
Vyhodnocení podle:	EN 12681-1; stupeň závažnosti 2 dle Tabulky B.1

K protokolu musí být přiložen radiogram/radiogramy

Další požadavky:

Po zkoušce vzorek očistit a odstranit vlastní značení.

Systém hodnocení vztažných hodnot

Popis činnosti	Max. počet bodů
Použití NDT metody / splnění zadání	20
<input type="radio"/> Použití / volba správné techniky zkoušení	10
<input type="radio"/> Stanovení podmínek zkoušení	8
<input type="radio"/> Činnost po zkoušce (očištění vzorku)	2
Kontrola způsobilosti prostředků (zařízení, film, denzitometr, negatoskop, měrky ...)	5
Nalezení indikací	30
<input type="radio"/> Relevantní indikace	15
<input type="radio"/> Nerelevantní a neregistrovatelné indikace	5
<input type="radio"/> Určení polohy	10
Vyhodnocení indikací	33
<input type="radio"/> Použití kritérií	5
<input type="radio"/> Klasifikace indikací	8
<input type="radio"/> Vyhodnocení přípustné indikace jako nepřipustné	5
<input type="radio"/> Vyhodnocení nepřipustné indikace jako přípustné	15
Záznam - Jednoznačnost a úplnost	7
Dodržení „Pokynů pro účastníky programu zkoušení způsobilosti“	5
CELKEM	100

V případě nejasností prosím kontaktovat koordinátora programu:

Ing. Jiří Pitter, Tel: 273 037 627, Mobil: 604 433 006, E-mail: pitterj@atg.cz