



ZADÁNÍ PRO PROVEDENÍ ZKOUŠKY ZPŮSOBILOSTI PROGRAM PT-01/2018/26

Zkušební metoda: kapilární - PT
Vzorek.č: S-23575
Název: hydraulický válec
Typ/sekto: výkovek - f
Materiál: Al
Rozměry: ¼ článku

Specifikace zkoušky:

Zkouška podle: ČSN EN ISO 3452-1
Zkušební systém: fluorescenční – IAd
Rozsah zkoušky: 100% povrchu
Vyhodnocení podle: ČSN EN 10228-2
třída jakosti 3

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 (defektoskop, sondy, měrky ...)	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