



ZADÁNÍ SPECIFIKACE PRO PROVEDENÍ ZKOUŠKY ZPŮSOBILOSTI PROGRAM MT-06/2018/27

Zkušební metoda: magnetická - MT
Vzorek.č: S-19875
Název: čep se závitem
Typ/sektor: výkovek - f
Materiál: ocel
Rozměry: Ø30x123 mm

Specifikace zkoušky:

Zkouška podle: ČSN EN ISO 9934-1
Zkušební systém: fluorescenční olejová suspenze
Rozsah zkoušky: 100 % vnějšího povrchu
Vyhodnocení podle: ČSN EN 10228-1, třída 3

Další požadavky:

Po zkoušce vzorek očistit a odstranit vlastní značení, odmagnetovat (hodnota zbytkového magnetismu $H_r = 0,4 \text{ kAm}^{-1}$)

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

System hodnocení vztažných hodnot

Popis činnosti	Max. počet bodů
Použití NDT metody / splnění zadání	20
○ Použití / volba správné techniky zkoušení	10
○ Stanovení podmínek zkoušení	8
○ Činnost po zkoušce (očištění vzorku)	2
Kontrola způsobilosti prostředků (měrky, spreje, lampa, UV metr...)	5
Nalezení indikací	30
○ Relevantní indikace	15
○ Nerelevantní a neregistrovatelné indikace	5
○ Určení polohy a velikosti indikací	10
Vyhodnocení indikací	33
○ Klasifikace indikací	13
○ Vyhodnocení přípustné indikace jako nepřípustné	5
○ Vyhodnocení nepřípustné 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: 273 037 620, Mobil: 604 433 006, E-mail: pitterj@atg.cz