

POTRDILO O PREIZKUSU VARILNEGA POSTOPKA

Preizkus varilnega postopka proizvajalca : ZA PLAMENSKO VARJENJE CEVOVODOV IN CEVNIH PRIKLJUČKOV POD KOTOM 90° IZ NIKOGLJIČNEGA JEKLA

Dokazilo št. : 1823/94

Proizvajalec : OGREVANJE - PLIN SERVIS

Naslov : 61291 ŠKOFLJICA, Mijavčeva 7

Predpis/standard za preizkuse: JUS M.E2.157, JUS C.T3.051

Datum varjenja: 27. 06. 1994

Obseg preizkusa: po JUS M.E2.157, za klaso 3
- žilavost preizkušanca pri T = /

PODROČJE VELJAVNOSTI:

Varilni postopek: plamenski

Vrsta zvara: V, 1/2 V kotni (oba enostransko varjena)

Materiali: - cevi iz splošnih konstrukcijskih jekel do kv. Č.0363
- cevi iz jekla Č. 1212 in Č. 1214

Debelina varjenca (mm): od 1,5 mm do 6,4 mm

Zunanji premer (mm): od 15 mm do 120,6 mm

Vrsta dodajnega materiala: VP 42 (DIN: G III)

Zaščitni plin/prašek: /

Vrsta toka: /

Lega varjenja: vse lege

Predgrevanje: /

Toplotna obdelava in/ali izločevalno utrjevanje: /

Drugi podatki:

- priprava žleba: rezanje (mehansko, plamensko), brušenje
- temperatura med varki: /
- maksimalna dolžina varkov: /
- kovanje posameznih varkov v vročem stanju: /

S tem potrjujemo, da so bili preizkusni zvari zadovoljivo pripravljene, varjeni in preizkušani v skladu s pogoji prej označenih predpisov oziroma standardov za preizkuse.



Direktor:
Doc. dr. Janez Tušek, dipl.ing.

Ljubljana, dne 05. 07. 1994