

PRILOGA IV

POTRDILO O ES PREGLEDU TIPa

Izdal: ..... na podlagi  
(Priglašeni organ)

pravilnika o jeklenih plinskih jeklenkah iz celega (Uradni list RS, št. 73/02)  
za

JEKLENE PLINSKE JEKLENKE IZ CELEGA

Št. potrdila o ES pregledu tipa: ..... Datum: .....


Tip jeklenke: .....  
(Opis družine jeklenk, za katero je izdana odobritev)

$P_h$  .....  $D$  ..... a .....

$L_{min}$  .....  $L_{maks}$  .....  $V_{min}$  .....  $V_{maks}$  .....

Proizvajalec oziroma njegov pooblaščen zastopnik:.....  
(Ime in naslov proizvajalca ali njegovega pooblaščenega zastopnika)

.....  
.....  
.....

Oznaka ES pregleda tipa **E** .....  .....

Podrobni rezultati preiskave vzorca za ES pregled tipa in glavne lastnosti vzorca so priloženi.

Vse podatki so na voljo pri: .....

.....  
.....  
.....  
(Ime in naslov priglašene organa)

Potrjeno v: ..... Dne: .....

.....  
(Podpis)

## TEHNIČNA PRILOGA K POTRDLILU O ES PREGLEDU TIPA

1. Rezultati pregleda vzorčnih jeklenk z ozirom na pridobitev potrdila o ES pregledu tipa.
2. Podatki o glavnih lastnostih tipa jeklenke, še posebej:
  - vzdolžni prerez tipa jeklenke, za katerega je bilo izdano potrdilo o ES pregledu tipa, z naslednjimi podatki:
    - imenski zunanji premer,  $D$ ,
    - najmanjša debelina stene jeklenke,  $a$ ,
    - najmanjša debelina vratu in dna jeklenke,
    - najmanjša in največja dolžina (dolžine),  $L_{\min}$ ,  $L_{\max}$ ,
    - prostornina oziroma prostornine,  $V_{\min}$ ,  $V_{\max}$ ,
    - tlak,  $P_h$ ,
    - ime proizvajalca /številka načrta in datum,
    - ime tipa jeklenke,
    - uporabljeno jeklo v skladu z 2.1 (tip/kemična sestava/postopek pridobivanja/toplotna obdelava/zajamčene mehanske karakteristike (natezna trdnost - napetost tečenja)).