

*PRILOGA V*  
*VZOREC*  
POTRDILO O ES SKLADNOSTI

Potrdilo se izdaja na podlagi pravilnika o jeklenih plinskih jeklenkah iz celega  
(Uradni list RS, št. 73/02) za:

JEKLENE PLINSKE JEKLENKE IZ CELEGA

Priglašeni organ:.....

.....

Datum: .....

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

Opis jeklenk: .....

.....

Št. potrdila o ES skladnosti: .....

Št. proizvodne serije od.....do .....

Proizvajalec: .....

*(Ime in naslov)*

.....

.....

Država: .....Znamka: .....

Lastnik: .....

*(Ime in naslov)*

.....

.....

Naročnik: .....

*(Ime in naslov)*

.....

.....

# PRESKUSI V OKVIRU ES UGOTAVLJANJA SKLADNOSTI

## 1. MERITVE VZORČNIH JEKLENK

Preskus št.	Serija od št. ..... do št. .....	Prostornina vode (liter)	Lastna masa (kg)	Najmanjša izmerjena debelina	
				stene (mm)	dna (mm)

## 2. OPRAVLJENI PRESKUSI NA VZORČNIH JEKLENKAH

Pre- skus št.	Št. toplote obdelave	Natezni preskus				Udarni preskus		Upo- gibni pre-skus 180° brez razpok	Preskus s poružitvijo z notranjim vodnim tlakom (v barih)	Opis loma (priložen opis ali risba)
		Preskušane v skladu s SIST EN 10002-1:2002  a) dodatek D b) dodatek B	Nape- tost tečenja $R_e$ (N/mm <sup>2</sup> )	Natez- na trd- nost $R_{mt}$ (N/mm <sup>2</sup> )	Razte- zek A (%)	Charpyjev preskus zarezne žilavosti pri - 20 °C , širina preskušanca ..... mm	Popreč- no J/cm <sup>2</sup>			
Najmanjše predpisane vrednosti										

Spodaj podpisani s tem izjavljam, da sem preveril, da so bili vsi postopki ES ugotavljanja skladnosti, preskusi in preverjanja, določeni v 5.2 Priloge I pravilnika o jeklenih plinskih jeklenkah iz celega uspešno opravljeni.

Posebne pripombe: .....

.....

Splošne pripombe: .....

.....

Datum: ..... Kraj:.....

.....  
(Podpis izvajalca postopka)

V imenu: .....

(Priglašeni organ)