

## PRILOGA 1 – Tehnične specifikacije kakovosti zemeljskega plina

Zemeljski plin, ki bo dobavljen za distribucijo, mora imeti naslednje lastnosti:

<b>Veličina</b>	<b>Oznaka</b>	<b>Enota</b>	<b>Vrednost</b>	
			<b>min</b>	<b>max</b>
Wobbe indeks	WI	kWh/m <sup>3</sup>	13,79	15,7
Zgornja kuričnost	H <sub>s</sub>	kWh/m <sup>3</sup>	10,7	12,8
Relativna gostota	d	m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	0,555	0,7
Skupno žveplo	Total S	mg/m <sup>3</sup>		30
Vodikov sulfid in karbonil sulfid	H <sub>2</sub> S + COS	mg/m <sup>3</sup>		5
Merkaptansko žveplo	RSH	mg/m <sup>3</sup>		6
Kisik	O <sub>2</sub>	mol %		0,02
Ogljikov dioksid	CO <sub>2</sub>	mol %		2,5
Rosišče vode	H <sub>2</sub> O DP	°C pri p <sub>a</sub> = 40 bar		-8
Rosišče ogljikovodikov	HC DP	°C pri (1 bar < p <sub>a</sub> < 70 bar)		0
Največja temperatura plina	t	°C		42
Metansko število	MN	/	78	

**Opombe:**

- p<sub>a</sub> ... absolutni tlak;
- Wobbe indeks je podan pri referenčni temperaturi zgorevanja zemeljskega plina 25 °C;
- prostornine zemeljskega plina v m<sup>3</sup> se nanašajo na referenčne pogoje pri temperaturi 0 °C in pri absolutnem tlaku 1,01325 bar;
- metansko število se izračuna na podlagi algoritmov v standardu SIST EN ISO 15403-1:2008 ali drugih veljavnih standardih EN;
- zemeljski plin je brez mehanskih primesi, smol, tekočih ogljikovodikov ali spojin, ki tvorijo smole.