

PRILOGA – Tehnične specifikacije kakovosti zemeljskega plina

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

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

Opombe:

- p_a ... absolutni tlak;
- Wobbe indeks je podan pri referenčni temperaturi zgorevanja zemeljskega plina 25 °C;
- prostornine zemeljskega plina v m³ 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.