
Zemeljski plin in biometan za uporabo v prometu in biometan za dodajanje v omrežje zemeljskega plina – 2. del: Specifikacije goriv za motorna vozila – Nacionalni dodatek

Natural gas and biomethane for use in transport and biomethane for injection in the natural gas network – Part 2: Automotive fuels specification – National Annex

Gaz naturel et biométhane pour utilisation dans le transport et biométhane pour injection dans les réseaux de gaz naturel – Partie 2 : Spécifications du carburant pour véhicules automobiles (Annexe nationale)

Erdgas und Biomethan zur Verwendung im Transportwesen und Biomethan zur Einspeisung ins Erdgasnetz Teil 2: Festlegungen für Kraftstoffe für Kraftfahrzeuge – Nationaler Anhang

NACIONALNI UVOD

Dopolnilo SIST EN 16723-2:2017/A101:2019 (sl), Zemeljski plin in biometan za uporabo v prometu in biometan za dodajanje v omrežje zemeljskega plina – 2. del: Specifikacije goriv za motorna vozila – Nacionalni dodatek, 2019, ima status slovenskega dopolnila k standardu SIST EN 16723-2:2017.

NACIONALNI PREDGOVOR

Dopolnilo SIST EN 16723-2:2017/A101:2019 je pripravil tehnični odbor SIST/TC DPL Oskrba s plinom.

Odločitev za izdajo tega dokumenta je dne 30. maja 2019 sprejel SIST/TC DPL Oskrba s plinom.

ZVEZA Z NACIONALNIMI STANDARDI

SIST 16723-2:2017 Zemeljski plin in biometan za uporabo v prometu in biometan za dodajanje v omrežje zemeljskega plina – 2. del: Specifikacije goriv za motorna vozila

OPOMBA

- Nacionalni uvod in nacionalni predgovor nista sestavni del standarda.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[SIST EN 16723-2:2017/A101:2019](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0d2ded6a-908b-4297-ac55-dc12895c6eec/sist-en-16723-2-2017-a101-2019>

Nacionalni dodatek NA k točki 4.4 glede rosišča vode

V standardu SIST EN 16723-2:2017 so v točki 4.4 Zahteve in preskusne metode karakteristik zemeljskega plina in biometana za uporabo v prometu, ki so odvisne od podnebja, podane mejne vrednosti rosišča vode.

Preglednica 2 prikazuje mejne vrednosti rosišča vode, ki so zaradi različnih podnebnih razmer v Evropi razdeljene v tri razrede: A, B in C, vsaka članica pa v nacionalnem dodatku določi, kateri razred je zanjo primeren.

Preglednica 2: Zahteve in preskusne metode, odvisne od podnebja

Parameter	Mejne vrednosti		Preskusna metoda
Rošišče vode	Razred A	-10 °C pri 20 000 kPa	EN ISO 6327 (pri 20 000 kPa)
	Razred B	-20 °C pri 20 000 kPa	
	Razred C	-30 °C pri 20 000 kPa	

Slovenija

iTeh STANDARD PREVIEW

Glede rosišča vode je treba upoštevati mejno vrednost razreda B.
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 16723-2:2017/A101:2019](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0d2ded6a-908b-4297-ac55-dc12895c6eec/sist-en-16723-2-2017-a101-2019>