
**Naftni proizvodi – Utekočinjeni naftni plini – Komerzialna mešanica
propan-butan – Goriva za gospodinjstvo in splošno uporabo –
Zahteve in preskusne metode**

Petroleum products – Liquefied petroleum gases – Commercial mixtures of
propane-butane – Fuels for housekeeping and general use – Requirements and
test methods

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST 1030:2012

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/dabec710-8029-4865-bb30-
fe844de68809/sist-1030-2012](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/dabec710-8029-4865-bb30-fe844de68809/sist-1030-2012)

NACIONALNI UVOD

Slovenski standard SIST 1030 (sl), Naftni proizvodi – Utekočinjeni naftni plini – Komercialna mešanica propan-butan – Goriva za gospodinjstvo in splošno uporabo – Zahteve in preskusne metode, 2012, je izvorni standard in ima status slovenskega nacionalnega standarda.

Ta izdaja standarda SIST 1030:2012 razveljavlja in nadomešča izdajo SIST 1030:2006.

NACIONALNI PREDGOVOR

Slovenski standard SIST 1030:2012 je pripravil tehnični odbor SIST/TC NAD Naftni proizvodi, maziva in sorodni proizvodi.

Privzem mednarodnega oziroma evropskega standarda trenutno ni mogoč, ker še nista izdelana.

Odločitev za izdajo tega standarda je dne 29. maja 2012 sprejel SIST/TC NAD Naftni proizvodi, maziva in sorodni proizvodi.

PREDHODNA IZDAJA

- SIST 1030:2006, Plinasti naftni proizvodi – Utekočinjeni naftni plini – Mešanica propan-butan – Goriva za gospodinjstvo in splošno uporabo – Zahteve in preskusne metode

OPOMBA

- Nacionalni uvod in nacionalni predgovor nista sestavni del standarda.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST 1030:2012](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/dabec710-8029-4865-bb30-fe844de68809/sist-1030-2012)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/dabec710-8029-4865-bb30-fe844de68809/sist-1030-2012>

VSEBINA	Stran
1 Področje uporabe	4
2 Zveza z drugimi standardi	4
3 Definicija	4
3.1 Mešanica propan-butana.....	4
4 Zahteve.....	5
4.1 Splošno.....	5
4.2 Vsebnost vode.....	5
5 Natančnost in vrednotenje rezultatov preskušanja	5
6 Dodatni podatki, ki jih prodajalec priskrbi kupcu	5
7 Označevanje.....	5
8 Vzorčenje.....	5

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST 1030:2012](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/dabec710-8029-4865-bb30-fe844de68809/sist-1030-2012)

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/dabec710-8029-4865-bb30-
fe844de68809/sist-1030-2012](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/dabec710-8029-4865-bb30-fe844de68809/sist-1030-2012)

Naftni proizvodi – Utekočinjeni naftni plini – Komerzialna mešanica propan-butan – Goriva za gospodinjstvo in splošno uporabo – Zahteve in preskusne metode

ZDRAVSTVENO IN VARNOSTNO OPOZORILO – Uporaba tega nacionalnega standarda vključuje potencialno nevarne snovi, postopke in opremo. Ta standard ni namenjen obravnavanju vseh varnostnih problemov v zvezi z njegovo uporabo. Uporabnik je odgovoren, da se pred izvajanjem seznanji z ustreznimi varnostnimi in zdravstvenimi predpisi, določi uporabnost zakonskih omejitev in vzpostavi ustrezne varnostne in zdravstvene pogoje.

1 Področje uporabe

Ta nacionalni standard določa zahtevane lastnosti utekočinjenega naftnega plina – komercialne mešanice propan-butana in dodatne podatke, ki jih mora zagotoviti proizvajalec. Zahtevane lastnosti se nanašajo na uporabo proizvoda v gospodinjstvu in splošni uporabi. Ta standard se ne uporablja za utekočinjeni naftni plin, ki se uporablja kot goriva za motorna vozila.

2 Zveza z drugimi standardi

Za uporabo tega standarda so nujno potrebni spodaj navedeni dokumenti. Pri datiranih dokumentih velja samo navedena izdaja. Pri nedatiranih dokumentih velja najnovejša izdaja dokumenta (vključno z morebitnimi spremembami).

SIST EN 589:2008 (en)	Goriva za motorna vozila – Utekočinjeni naftni plin (UNP) – Zahteve in preskusne metode
SIST EN ISO 3993:1998 (en)	Utekočinjeni naftni plin in lahki ogljikovodiki – Določanje gostote ali relativne gostote – Metoda z areometrom pod tlakom (ISO 3993:1984)
SIST EN ISO 4256:1999 (en)	Utekočinjeni naftni plini – Določevanje parnega tlaka – Metoda UNP (ISO 4256:1996)
SIST EN ISO 4257:2001 (en)	Utekočinjeni naftni plini – Metoda vzorčenja (ISO 4257:2001)
SIST EN ISO 4259:2006 (en)	Naftni proizvodi – Določanje in uporaba stopenj natančnosti pri preskusnih metodah (ISO 4259:2006)
SIST EN ISO 6251:1999 (en)	Utekočinjeni naftni plini – Korozivnost na baker – Preskus z bakrenim trakom (ISO 6251:1996)
SIST EN ISO 8819:1998 (en)	Utekočinjeni naftni plin – Detekcija vodikovega sulfida – Metoda s svinčevim acetatom (ISO 8819:1993)
SIST EN ISO 8973:1999 (en)	Utekočinjeni naftni plini – Računska metoda za gostoto in parni tlak (ISO 8973:1997)
SIST ISO 9162:1998 (sl)	Naftni proizvodi – Goriva (razred F) – Utekočinjen naftni plin – Specifikacije (enakovreden ISO 9162:1989)
SIST EN 27941:1998 (en)	Komerzialni propan in butan – Analiza s plinsko kromatografijo (ISO 7941:1988)
SIST EN 15469:2008 (en)	Naftni proizvodi – Preskusna metoda za določevanje proste vode v utekočinjenem naftnem plinu z vizualnim pregledom

3 Definicija

V tem nacionalnem standardu se uporablja naslednja definicija:

3.1

mešanica propan-butan

proizvod na osnovi ogljikovodikov, sestavljen pretežno iz propena in/ali propena ter izomer butanov in/ali butenov; preostali del je večinoma lahko sestavljen iz metana, etana/etena in izomer pentana/pentena, ki se uporablja za gospodinjstvo in drugo rabo

4 Zahteve

4.1 Splošno

Pri določanju lastnosti mešanice propan-butana po metodah iz preglednice 1 morajo biti te skladne z zahtevanimi mejnimi vrednostmi, navedenimi v tej preglednici.

4.2 Vsebnost vode

Mešanica propan-butana ne sme vsebovati proste ali dispergirane vode, ki se zazna z vizualnim pregledom oziroma dreniranjem.

5 Natančnost in vrednotenje rezultatov preskušanja

Večina preskusnih metod, navedenih v preglednici 1, vsebuje podatek o natančnosti, to je ponovljivost in obnovljivost, ki se od njih pričakuje, vendar se mora v primeru spora uporabiti postopek, opisan v SIST EN ISO 4259.

6 Dodatni podatki, ki jih prodajalec priskrbi kupcu

Prodajalec mešanice propan-butan mora poleg podatkov iz preglednice 1 zagotoviti kupcu še podatek o gostoti v kilogramih na kubični meter pri 15 °C, določeni z metodo SIST EN ISO 3993 ali SIST EN ISO 8973.

7 Označevanje

Na posodi – embalaži, v kateri se hrani mešanica propan-butana, morajo biti navedeni najmanj naslednji podatki:

- a) sklic na ta nacionalni standard,
- b) vrsta utekočinjenega naftnega plina in [SIST 1030:2012](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/dabec710-8029-4865-bb30-fe844de68809/sist-1030-2012)
- c) trgovsko ime proizvoda. <https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/dabec710-8029-4865-bb30-fe844de68809/sist-1030-2012>

Če se mešanica propan-butana dobavlja v transportnih kontejnerjih, mora biti to jasno označeno.

8 Vzorčenje

Reprezentativni vzorec mešanice propan-butan mora biti vzorčen skladno s postopkom, navedenim v standardu SIST EN ISO 4257.

Preglednica 1: Specifikacije za mešanico propan-butan

Lastnosti	Preskusna metoda	Mešanica propan-butan
Parni tlak pri 40 °C, kPa, največ	SIST EN ISO 4256 ¹⁾ ali SIST EN ISO 8973	1440
Ogljikovodiki C ₁ +C ₂ , % (molarno), največ	SIST EN 27941	3
Ogljikovodiki C ₄ , % (molarno), največ	SIST EN 27941	65
Ogljikovodiki C ₅ , % (molarno), največ	SIST EN 27941	1
Ogljikovodiki C ₃ , % (molarno), največ	SIST EN 27941	Ostalo do 100
Nenasičeni ogljikovodiki, % (molarno), največ	SIST EN 27941	40
Dieni, % (molarno), največ	SIST EN 27941	0,5
Korozija na baker, največ	SIST EN ISO 6251	1
Žveplo, mg/kg, največ	ASTM D 3246 ASTM D 6667	50
Vodikov sulfid	SIST EN ISO 8819	Izpolnjuje
Vsebnost proste vode	SIST EN 15469:2008	Ne vsebuje ²⁾
<p>Komercialna mešanica propan-butan v prodaji mora imeti dovolj intenziven, karakterističen (neprijeten) vonj, ki omogoča detektiranje mešanice z zrakom, ko koncentracija preseže 20 % spodnje eksplozijske meje. Karakteristični vonj se ugotavlja po metodi iz SIST EN 589, dodatek A.</p> <p>V posebnih primerih, kjer mešanica v prodaji ne izpolnjuje zgornje zahteve, ji je treba dodati ustrezní dodatek, s katerim se doseže karakteristični vonj.</p>		
<p>¹⁾ V primeru spora glede parnega tlaka se upošteva SIST EN ISO 4256.</p> <p>²⁾ Komercialna mešanica propan-butan ne sme vsebovati proste vode, ki se ugotavlja z vizualno kontrolo pri nasičenem parnem tlaku in temperaturi 0 °C.</p>		