



**Zkapalněné ropné plyny – Topné  
plyny – Propan, butan a jejich směsi –  
Technické požadavky a metody  
zkoušení**

**ČSN 65 6481  
OPRAVA 1**

Corrigendum

**ČSN 65 6481 Zkapalněné ropné plyny – Topné plyny – Propan, butan a jejich směsi – Technické požadavky a metody zkoušení z října 2003 se opravuje takto:**

Na straně 7 se v tabulce 1 znak jakosti **obsah sirovodíku** opravuje následovně:

**Tabulka 1 – Kvalitativní požadavky na propan (Tenze par při 70 °C je nejvýše 3,1 MPa)**

Znak jakosti	Propan		Zkouší se podle
	min.	max.	
Uhlovodíkové složení, % ( <i>m/m</i> ):			ČSN EN 27941
C <sub>2</sub> -uhlovodíky a inerty		5,0	
C <sub>3</sub> -uhlovodíky	95,0		
C <sub>4</sub> -uhlovodíky		5,0	
C <sub>5</sub> a vyšší uhlovodíky		0,5	
nenasyčené uhlovodíky		50,0	
Obsah celkové síry, mg/kg		50	ČSN EN 24260
Obsah amoniaku	negativní		ČSN 65 6478
Olejovitý zbytek <sup>+) </sup> , mg/kg		50	ČSN EN ISO 13757
Obsah sirovodíku, mg/kg		0,2	ČSN 65 6478

<sup>+)</sup>  olejovitý zbytek – dříve odparek

U p o z o r n ě n í : Změny a doplňky, jakož i zprávy o nově vydaných normách jsou uveřejňovány ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

**ČSN 65 6481 OPRAVA 1**

Vydal: ČESKÝ NORMALIZAČNÍ INSTITUT, Praha

Vytiskl: XEROX CR, s.r.o.

Rok vydání 2004, 2 strany

Distribuce: Český normalizační institut, Hornoměřolupská 40, 102 04 Praha 10

**69287** Cenová skupina 403

