



Oxid uhličitý

ČSN 65 1742
OPRAVA 1

Corrigendum

ČSN 65 1742 Oxid uhličitý ze září 2001 se opravuje takto:

Hustota plynu (0 °C; 101,325 kPa) se v 3.2. (Fyzikálně–chemické konstanty oxidu uhličitého) opravuje na 1,965 kg.m⁻³.

V tabulce 1 se údaje pro vlhkost opravují takto:

Znak jakosti	Druhy kapalného CO ₂				Pevný CO ₂	Analytická metoda – článek normy
	podle EIGA	3.0	2.5	2.0		
Vlhkost						
rosný bod °C, min.		-35	-35	-	-	
mg/kg, max. ^{xx)}	20	83	83	-	-	viz 6.4
ml/m ³ , max.		222	222	-	-	

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 1742 OPRAVA 1

Vydal a vytiskl ČESKÝ NORMALIZAČNÍ INSTITUT, Praha

Rok vydání 2002, 2 strany

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

64875 Cenová skupina 403



8 590963 648750