

## Spezifikation R 32 (Difluormethan CH<sub>2</sub>F<sub>2</sub>)

	Einheit	min	max	Testmethode
Reinheit	Gew%	99,5		Gaschromatographie
Feuchte	mg/kg (ppm)		10	Feuchte Analysator Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -Zelle
Chloride	mg/kg (ppm)		1	Titration
Säure als HCl	mg/kg (ppm)		0,1	Titration
Säure als KOH	mg/kg (ppm)		0,0015	Titration
nicht flüchtige Rückstände	mg/kg (ppm)		10	Gravimetrie
Partikel und Feststoffe	visuell			bestanden
nicht kond. Gase in der Gasphase	Vol%		1,5	Gaschromatographie

TEGA-Technische Gase und Gasetechnik GmbH Werner-von-Siemens-Straße 18 97076 Würzburg

Telefon: +49 931 2093-0 Telefax: +49 931 2093-101 E-Mail: info@tega.de www.tega.de

Geschäftsführer: Dr. Jürgen Zöller Sitz der Gesellschaft: Würzburg Registergericht Würzburg, HRB 21

Ust-IdNr.: DE 811145437 Steuer-Nr.: 143/103/91108

Deutsche Bank Würzburg BLZ: 790 700 16, Konto: 0202804 IBAN: DE707907001600202804 00

BIC: DEUTDEMM790

last modified: 11.11.2015