

Prüfung von gasförmigen Brennstoffen und sonstigen Gasen
Bestimmung des Gehaltes an Schwefelverbindungen
Teil 8: Gaschromatographische Bestimmung von Dihydrogensulfid,
Kohlenstoffoxidsulfid und anderen Schwefelverbindungen
mit spezifischen Detektoren

DIN
51855-8

ICS 75.160.30

Deskriptoren: gasförmiger Brennstoff, Gehaltsbestimmung, Schwefelverbindung, Brenngas

Testing of gaseous fuels and other gases —
Determination of sulfur compounds content —
Part 8: Gaschromatographic determination of dihydrogen
sulfide, carbonyl sulfide and other sulfur compounds
using specific detectors

Essai des combustibles gazeux et autres gaz —
Détermination de la teneur en composés du soufre —
Partie 8: Détermination de sulfure d'hydrogène, du sulfure
de carbonyle et autres composés soufrés par chromato-
graphie en phase gazeuse avec détecteurs spécifiques

Vorwort

Die vorliegende Norm wurde vom Arbeitsausschuß NMP 622/FABERG "Anforderungen an und Prüfung von Brenngasen" des Normenausschusses Materialprüfung (NMP) in Zusammenarbeit mit dem Fachausschuß Mineralöl- und Brennstoffnormung (FAM) des NMP und den Normenausschüssen Bergbau (FABERG) und Gastechnik (NAGas) im DIN ausgearbeitet.

Zusammenhang mit der von der Internationalen Organization for Standardization (ISO) herausgegebenen Internationalen Norm ISO 6326-4 : 1994 siehe Anhang B.

Anhang A und Anhang B sind informativ.

Fortsetzung Seite 2 bis 8

Normenausschuß Materialprüfung (NMP) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V.
Fachausschuß Mineralöl- und Brennstoffnormung (FAM) des NMP im DIN
Normenausschuß Bergbau (FABERG) im DIN
Normenausschuß Gastechnik (NAGas) im DIN