## **DIN ISO 15009:2004-08 (D)**

Bodenbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung des Anteils an flüchtigen aromatischen Kohlenwasserstoffen, Naphthalin und flüchtigen Halogenkohlenwasserstoffen - Thermische Desorption nach Ausblasen und Sammeln auf einem Adsorbens (ISO 15009:2002)

Inha	lt	Seite
Vorwort		4
1	Anwendungsbereich	4
2	Normative Verweisungen	4
3	Prinzip	5
4	Reagenzien	5
5	Herstellung der Standardlösungen	8
6	Geräte	
7	Probenahme, Konservierung und Vorbehandlung der Proben	11
8	Durchführung	
8.1	Blindwertbestimmung	
8.2	Bestimmung der Trockensubstanz	
8.3	Extraktion	
8.4	Ausblasen und Adsorbieren	
8.5	Gaschromatographische Analyse	
9	Berechnung	14
10	Angabe der Ergebnisse	15
11	Präzision	16
12	Prüfbericht	16
Anha	ang A (informativ) Relative Retentionszeit bezogen auf Ethylbenzol-D10 für flüchtige aromatische Kohlenwasserstoffe und flüchtige Halogenkohlenwasserstoffe auf folgenden Säulen: CP-Sil 5 CB und CP-Sil 13 CB	47
Anha	ang B (informativ) Validierung	20
Literaturhinweise		22