

DIN EN 838:1995-12 (D)

Luftbeschaffenheit am Arbeitsplatz_- Diffusionssammler für die Bestimmung von Gasen und Dämpfen_- Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN_838:1995

Inhalt

	Seite		Seite
Vorwort	2	Anhang A (normativ) Analyse der experimentellen Daten (Zwei-Faktor-Experiment)	10
0 Einleitung	2	Anhang B (informativ) Grundlagen der Probenahme mit Diffusionssammlern ...	15
1 Anwendungsbereich	2	Anhang C (informativ) Feld-Tests — Vergleich von Ergebnis-Paaren	15
2 Normative Verweisungen	3	Anhang D (informativ) Feld-Tests — Vergleich von multiplen Ergebnissen	16
3 Begriffe	3	Anhang E (normativ) Umgebungseinflüsse — Multifaktoren-Test	17
4 Symbole und Abkürzungen	3	Anhang F (normativ) Kalkulatorische Analyse der Faktor-bezogenen Teildaten	18
5 Anforderungen	4	Anhang G (informativ) Literaturverzeichnis	20
6 Allgemeine Prüfbedingungen	5		
7 Prüfverfahren	6		
8 Bewertungsklassen	10		
9 Prüfbericht	10		
10 Kennzeichnung	10		