

DIN EN ISO 6145-10:2008-11 (D)

Gasanalyse - Herstellung von Kalibriergasgemischen mit Hilfe von dynamisch-volumetrischen Verfahren - Teil 10: Permeationsverfahren (ISO 6145-10:2002);
Deutsche Fassung EN ISO 6145-10:2008

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Kurzbeschreibung	5
4 Reagenzien und Materialien	5
5 Geräte	6
6 Vorgehensweise	14
6.1 Vorbereitende Überprüfungen und Betriebsbedingungen	14
6.2 Bestimmung des Massenverlusts	15
7 Angabe der Ergebnisse	15
7.1 Berechnung	15
7.2 Unsicherheitsquellen	17
7.3 Ermittlung der Unsicherheit	19
7.4 Beispiel einer Unsicherheitsberechnung	22
Anhang A (informativ) Beispiel einer Unsicherheitsberechnung bei Verwendung eines kontinuierlichen zweischaligen Wägesystems	23
Literaturhinweise	26