

# DIN CEN/TS 15675:2008-02 (D)

Luftbeschaffenheit - Messung von Emissionen aus stationären Quellen - Anwendung der EN ISO/IEC 17025:2005 auf wiederkehrende Messungen; Deutsche Fassung CEN/TS 15675:2007

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>4</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>6</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>6</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>6</b>
<b>4 Anforderungen an das Management</b> .....	<b>10</b>
<b>5 Technische Anforderungen</b> .....	<b>10</b>
5.1 Allgemeines .....	10
5.2 Personal .....	10
5.3 Räumlichkeiten und Umgebungsbedingungen.....	11
5.4 Prüf- und Kalibrierverfahren und deren Validierung .....	12
5.5 Einrichtungen .....	14
5.6 Messtechnische Rückführung .....	15
5.7 Probenahme .....	16
5.8 Handhabung von Prüf- und Kalibriergegenständen.....	19
5.9 Sicherung der Qualität von Prüf- und Kalibrierergebnissen .....	20
5.10 Ergebnisberichte .....	20
<b>Anhang A (informativ) Messtechnische Normen</b> .....	<b>22</b>
<b>Anhang B (informativ) Beispiele für Anforderungen an die Kompetenz des Personals für Emissionsmessungen</b> .....	<b>23</b>
<b>Anhang C (informativ) Auswahl standardisierter Verfahren</b> .....	<b>27</b>
<b>Anhang D (informativ) Beispiele für die gerätetechnische Ausstattung für Emissionsmessungen</b> .....	<b>28</b>
<b>Anhang E (informativ) Überprüfung der Bedienung und Verifikation von Einrichtungen</b> .....	<b>37</b>
<b>Anhang F (informativ) Ortsbegehung</b> .....	<b>38</b>
<b>Anhang G (informativ) Abkürzungen</b> .....	<b>39</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>40</b>