

DIN EN ISO 16891:2016-12 (D)

Prüfmethode zur Ermittlung der Abnahme der Wirksamkeit von abreinigbaren Filtermedien (ISO 16891:2016); Deutsche Fassung EN ISO 16891:2016

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	4
Vorwort.....	5
Einleitung.....	6
1 Anwendungsbereich.....	8
2 Normative Verweisungen.....	8
3 Begriffe.....	8
4 Symbole und Abkürzungen.....	11
5 Verfahren.....	12
6 Prüfstücke, Geräte und Prüfverfahren.....	13
6.1 Allgemeines.....	13
6.2 Vorbereitung der Schichten für die Gasexposition.....	14
6.2.1 Form und Größe der Prüfstücke für die Zugprüfung.....	14
6.2.2 Prüfschicht für die Exposition.....	15
6.2.3 Wahl der Prüfschichten mittels Messung der Luftdurchlässigkeit.....	15
6.2.4 Filtermedien für die Exposition.....	16
6.3 Vorbereitung der Probe.....	16
6.3.1 Expositionssystem.....	16
6.3.2 Heizsystem.....	19
6.3.3 Zufuhrsystem für das Prüfgas.....	19
6.3.4 Gasanalysator.....	19
6.3.5 Vorrichtung zur Abgasbehandlung.....	20
6.4 Expositionsbedingungen und Verfahrensweisen.....	20
6.4.1 Expositionsbedingungen.....	20
6.4.2 Expositionsdauer und Expositionszahl.....	20
6.4.3 Befestigung der Prüfschicht im Probengehäuse.....	21
6.4.4 Durchführung der Exposition.....	21
7 Messung der Zugfestigkeit der exponierten Prüfstücke.....	22
7.1 Zugprüfvorrichtung.....	22
7.2 Vorbereitung eines Prüfstücks für die Zugprüfung.....	22
7.3 Verfahrensweise der Zugprüfung.....	22
7.4 Charakterisierung der Verschlechterung.....	23
8 Prüfbericht.....	24
Anhang A (informativ) Ergebnisse und Ursachen für die Verschlechterung von Geweben.....	26
Anhang B (informativ) Mögliche Verfahren zur Bewertung der Eigenschaften bei Geweben.....	27
Anhang C (informativ) Theoretische Erörterung des Verschlechterungsvorgangs.....	29
Anhang D (informativ) Bestimmung der Prüfstückgröße.....	32
D.1 Auswirkung der Breite der Prüfstücke auf das Messen der Zugfestigkeit.....	32
D.2 Auswirkung der Spannungsgeschwindigkeit auf die Zugfestigkeit.....	33
D.3 Auswirkung der Länge zwischen den Haltern auf das Messen der Zugfestigkeit.....	34
Anhang E (informativ) Versuchsaufbau für die Gasexposition.....	36

E.1	Allgemeines.....	36
E.2	Kontinuierliches Durchströmungsverfahren	36
E.3	Diskontinuierliches Durchströmungsverfahren	37
Anhang F (informativ) Betriebstemperatur von Filtermaterialien.....		41
Anhang G (informativ) Beispiel für unter verschiedenen Bedingungen erhobene Gewebedaten		42
G.1	Allgemeines.....	42
G.2	Auswirkung der Temperatur auf die Zugfestigkeit fabrikneuer Medien	42
G.3	Auswirkung der Expositionsdauer auf die bei Raumtemperatur gemessenen mechanischen Eigenschaften	43
G.4	Auswirkung der Expositionsdauer auf die bei hoher Temperatur gemessenen mechanischen Eigenschaften	45
G.5	Verschlechterung durch Temperatur und säurebildendes Gas.....	46
Anhang H (informativ) Beispiel eines Prüfberichts		48
Literaturhinweise		53