

DIN EN ISO 15957:2015-08 (D)

Aufgabestäube zum Prüfen von Luftfilteranlagen (ISO 15957:2015); Deutsche Fassung EN ISO 15957:2015

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Bezeichnung der Prüfstäube	6
5 Chemische Zusammensetzung	7
6 Partikelgrößenverteilung	7
7 Verfahren zur Analyse der Partikelgröße	8
7.1 L1-Prüfstaub	8
7.2 L2-Prüfstaub	8
7.3 L3-Prüfstaub	8
7.4 L4-Prüfstaub	8
8 Herstellungsverfahren	8
8.1 L1-Prüfstaub	8
8.2 L2-Prüfstaub	8
8.3 L3-Prüfstaub	8
8.4 L4-Prüfstaub	8
9 Eigenschaften	9
9.1 L1-Prüfstaub	9
9.2 L2-Prüfstaub	9
9.3 L3-Prüfstaub	9
9.4 L4-Prüfstaub	9
10 Anwendung	9
10.1 Allgemeines	9
10.2 L1-Prüfstaub	9
10.3 L2-Prüfstaub	9
10.4 L3-Prüfstaub	9
10.5 L4-Prüfstaub	9
11 Zugehörige Normen	10
11.1 L1-Prüfstaub	10
11.2 L2-Prüfstaub	10
11.3 L3-Prüfstaub	10
11.4 L4-Prüfstaub	10
12 Anforderungen an die Verteilung der Aufgabeprüfstäube	10
Anhang A (normativ) Materialsicherheit	11
A.1 Physische Daten	11
A.2 Sicherheitsdaten	11
Anhang B (informativ) Überblick über die Literatur zur Massenverteilung atmosphärischer Aerosolpartikel	12
Anhang C (informativ) Vergleich der Partikelgrößenverteilung	13
Literaturhinweise	14