

DIN EN ISO 4589-2:2017-08 (D)

Kunststoffe - Bestimmung des Brennverhaltens durch den Sauerstoff-Index - Teil 2: Prüfung bei Umgebungstemperatur (ISO 4589-2:2017); Deutsche Fassung EN ISO 4589-2:2017

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	4
Vorwort.....	5
Einleitung.....	6
1 Anwendungsbereich.....	7
2 Normative Verweisungen.....	7
3 Begriffe.....	7
4 Kurzbeschreibung.....	8
5 Geräte.....	8
5.1 Prüfkamin.....	8
5.2 Probekörperhalter.....	8
5.3 Gasversorgung.....	13
5.4 Gasregelvorrichtungen.....	13
5.5 Sauerstoffanalysator.....	13
5.6 Zündquelle.....	14
5.7 Zeitmessgerät.....	14
5.8 Rauchabzugssystem.....	14
5.9 Werkzeug für die Vorbereitung gewickelter Folien.....	14
6 Kalibrierung der Prüfgeräte.....	14
7 Vorbereitung der Probekörper.....	15
7.1 Probenahme.....	15
7.2 Maße der Probekörper und Vorbereitung.....	16
7.3 Markierung der Probekörper.....	18
7.3.1 Allgemeines.....	18
7.3.2 Markierungen für die Prüfung mit Oberflächenzündung.....	18
7.3.3 Markierungen für die Prüfung mit Flächenbeflammung.....	18
7.4 Konditionierung.....	19
8 Verfahren zur Bestimmung des Sauerstoff-Index.....	19
8.1 Allgemeines.....	19
8.2 Einrichten der Prüfgeräte und Probekörper.....	19
8.3 Entzünden des Probekörpers.....	20
8.3.1 Allgemeines.....	20
8.3.2 Verfahren A — Oberkantenbeflammung.....	20
8.3.3 Verfahren B — Flächenbeflammung.....	20
8.4 Beurteilung des Brennverhaltens von einzelnen Probekörpern.....	21
8.5 Auswahl aufeinanderfolgender Volumenanteile an Sauerstoff.....	22
8.6 Festlegung des vorläufigen Volumenanteils an Sauerstoff.....	22
8.7 Veränderungen des Volumenanteils an Sauerstoff.....	22
9 Berechnungen und Auswertung.....	23
9.1 Sauerstoff-Index.....	23
9.2 Bestimmung von k	24
9.3 Standardabweichung von Messungen des Volumenanteils an Sauerstoff.....	25

9.4	Präzision der Ergebnisse	25
10	Vergleich mit einem festgelegten Mindestwert des Sauerstoff-Indexes (verkürztes Verfahren)	26
10.1	Allgemeines.....	26
10.2	Einrichten der Prüfgeräte und Probekörper	26
10.3	Entzünden des Probekörpers.....	26
10.4	Beurteilung des Brennverhaltens der Probekörper.....	26
10.5	Auswertung	26
11	Prüfbericht	26
	Anhang A (normativ) Kalibrierung der Prüfgeräte	27
A.1	Dichtheitsprüfungen	27
A.2	Gasdurchflussraten	27
A.3	Sauerstoffanalysator	27
A.4	Massendurchflussregler	27
A.5	Leistungsüberprüfung der gesamten Ausrüstung.....	28
	Anhang B (normativ) Berechnung des Volumenanteils an Sauerstoff	29
	Anhang C (informativ) Typisches Prüfblatt.....	30
	Anhang D (informativ) Ergebnisse aus Ringversuchen an Probekörpern der Form VI.....	33
	Anhang E (informativ) Präzisionsdaten von einem in den Jahren 1978 bis 1980 durchgeführten Ringversuch	34
	Literaturhinweise	35