

# E DIN EN ISO 1158:2025-02 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2025-01-10

**Kunststoffe - Vinylchloridhomopolymere und Copolymere - Bestimmung des Chlorgehalts (ISO/DIS 1158:2025); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 1158:2025**

**Plastics - Vinyl chloride homopolymers and copolymers - Determination of chlorine content (ISO/DIS 1158:2025); German and English version prEN ISO 1158:2025**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Europäisches Vorwort.....	6
Vorwort .....	7
1 Anwendungsbereich.....	9
2 Normative Verweisungen .....	9
3 Begriffe .....	9
4 Kurzbeschreibung.....	9
5 Reagenzien .....	9
6 Prüfeinrichtung.....	10
7 Probe .....	13
8 Durchführung .....	13
9 Angabe der Ergebnisse .....	15
10 Präzision .....	15
11 Prüfbericht .....	16
<b>Bilder</b>	
Bild 1 — Beispiel einer Verbrennungsbombe, gasgezündeter Typ (für Verfahren A) .....	12
Bild 2 — Beispiel für einen Glaskolben zur Sauerstoffverbrennung mit Platindraht am Stopfen (für Verfahren B) .....	12
Bild 3 — Falten des Filtrierpapiers mit der Prüfmenge .....	14