

E DIN EN ISO 305:2019-04 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2019-02-22

Kunststoffe - Bestimmung der Thermostabilität von Polyvinylchlorid (PVC), verwandten chlorhaltigen Homopolymeren und Copolymeren und ihren Formmassen - Verfärbungsverfahren (ISO/FDIS 305:2019); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 305:2019

Plastics - Determination of thermal stability of poly(vinyl chloride), related chlorine-containing homopolymers and copolymers and their compounds - Discoloration method (ISO/FDIS 305:2019); German and English version prEN ISO 305:2019

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Kurzbeschreibung.....	5
4.1 Verfahren A: Ölbadverfahren.....	5
4.2 Verfahren B: Ofenverfahren.....	5
5 Herstellung und Anzahl der Probekörper.....	6
6 Prüftemperatur.....	6
7 Verfahren A: Ölbadverfahren.....	6
7.1 Geräte	6
7.2 Durchführung	7
8 Verfahren B: Ofenverfahren.....	8
8.1 Geräte	8
8.2 Durchführung	8
9 Angabe der Ergebnisse	9
10 Präzision	9
11 Prüfbericht	9
Literaturhinweise	10

Bilder

Bild 1 — Aluminiumblock	7
-------------------------------	---