

DIN EN ISO 340:2024-02 (D)

Fördergurte - Brandverhalten unter Laborbedingungen - Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 340:2022); Deutsche Fassung EN ISO 340:2022

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	6
Vorwort.....	7
1 Anwendungsbereich.....	8
2 Normative Verweisungen	8
3 Begriffe	8
4 Anforderungen.....	9
4.1 Nachbrennzeit (nach dem Entfernen des Brenners)	9
4.2 Nicht-Wiederaufflammen (nach Zuführen eines Luftstroms)	9
4.3 Regionale Anforderungen	9
5 Prüfverfahren.....	9
5.1 Arbeits- und Gesundheitsschutz.....	9
5.1.1 Rauch und Dämpfe	9
5.1.2 Umgang, Lagerung und Entsorgung von Flüssiggas-Behältern	9
5.2 Kurzbeschreibung.....	10
5.3 Probekörper.....	10
5.3.1 Allgemeines.....	10
5.3.2 Textilfördergurte	10
5.3.3 Stahlseil-Fördergurte.....	11
5.4 Prüfeinrichtung.....	11
5.5 Prüfort.....	13
5.6 Konditionierung von Probekörpern	13
5.7 Vorgehensweise.....	14
5.8 Auswertung der Ergebnisse	14
6 Prüfbericht	15
Literaturhinweise	16
Bilder	
Bild 1 — Darstellung des Gasbrenners und der Probekörperpositionierung während der Prüfung.....	12
Bild 2 — Probekörperhalter.....	13