

DIN EN ISO 19065-2:2019-06 (D)

Kunststoffe - Acrylnitril-Styrol-Acrylat (ASA)-, Acrylnitril-(Ethylen-Propylen-Dien)-Styrol (AEPDS)- und Acrylnitril-(Chloriertes Polyethylen)-Styrol (ACS)-Formmassen - Teil 2: Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften (ISO 19065-2:2019); Deutsche Fassung EN ISO 19065-2:2019

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort.....	4
Einleitung.....	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen.....	6
3 Begriffe.....	8
4 Probekörperherstellung.....	8
4.1 Allgemeines.....	8
4.2 Vorbehandlung des Werkstoffs vor dem Formen.....	8
4.3 Spritzgießen.....	8
4.4 Formpressen.....	9
5 Konditionierung der Probekörper.....	9
6 Bestimmung von Eigenschaften.....	9
Anhang A (normativ) Bestimmung des Gehalts an gebundenem Acrylnitril in der kontinuierlichen Phase.....	13
A.1 Kurzbeschreibung.....	13
A.2 Durchführung.....	13
A.2.1 Vorextraktion mit <i>n</i> -Hexan.....	13
A.2.2 Extraktion mit Aceton.....	13
A.2.3 Acrylnitrilgehalt.....	13
A.3 Alternatives Verfahren.....	13