

DIN EN ISO 19066-2:2020-07 (D)

Kunststoffe - Methylmethacrylat-Acrylnitril-Butadien-Styrol (MABS)-Werkstoffe - Teil 2: Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften (ISO 19066-2:2020); Deutsche Fassung EN ISO 19066-2:2020

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 Pressen	9
5 Konditionierung der Probekörper	9
6 Bestimmung von Eigenschaften.....	9
Anhang A (normativ) Bestimmung des Gehaltes an gebundenem Acrylnitril in der kontinuierlichen Phase	14
A.1 Kurzbeschreibung.....	14
A.2 Durchführung	14
A.2.1 Vorextraktion mit <i>n</i> -Hexan	14
A.2.2 Extraktion mit Aceton.....	14
A.2.3 Acrylnitril-Gehalt	14
A.3 Alternatives Verfahren.....	14