DIN EN ISO 6721-1:2003-01 (D)

Kunststoffe - Bestimmung dynamisch-mechanischer Eigenschaften - Teil 1: Allgemeine Grundlagen (ISO 6721-1:2001); Deutsche Fassung EN ISO 6721-1:2002

Inhalt		Seite
Vorwort		3
Einleitun	g	3
1	Anwendungsbereich	4
2	Normative Verweisungen	4
3	Begriffe	4
4	Kurzbeschreibung	11
5	Prüfeinrichtung	
5.1	Тур	13
5.2	Mechanische Teile, elektronische Einrichtung und Aufzeichnungssystem	
5.3	Temperierkammer	
5.4	Gaszufuhr	
5.5	Gerät zur Messung der Temperatur	
5.6	Gerät zur Messung der Probekörpermaße	14
6	Probekörper	14
6.1	Allgemeines	
6.2	Form und Maße	
6.3	Herstellung	
7	Anzahl der Probekörper	14
_		
8	Konditionierung	14
9	Durchführung	15
9.1	Prüfklima	
9.2	Messung des Probekörperquerschnitts	
9.3	Einbau des Probekörpers	
9.4	Änderung der Temperatur	
-		
9.5	Änderung der Frequenz	
10	Auswertung und Darstellung der Ergebnisse	
11	Messgenauigkeit	16
12	Prüfbericht	16
Anhang A	A (informativ) Definition der Resonanzkurve	17
Anhang l	3 (informativ) Abweichungen vom linearen Verhalten	22
Anhang 2	ZA (informativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen	23
Literatur	ninweise	24