Auszug aus dem Leistungsangebot des ITVP-Prüflabors Chemie

Norm	Bezeichnung laut Norm	Prüflabor
DIN EN ISO 11357-2	Kunststoffe - Dynamische	ITVP-Prüflabor Chemie
2020-08	Differenz-Thermoanalyse	
	(DSC)Teil 2:	
	Bestimmung der	
	Glasübergangstemperatur und	
	der Glasübergangsstufenhöhe	
DIN EN ISO 11357-3	Dynamische Differenz-	ITVP-Prüflabor Chemie
2018-07	Thermoanalyse (DSC)Teil 3:	Trvi Tunaser erienne
	Bestimmung der	
	Schmelz- und	
	Kristallisationstemperatur und	
	der Schmelz- und	
DIN EN IOO 45540	Kristallisationsenthalpie	IT) (D. D. ; (I. J. O.)
DIN EN ISO 15512	Kunststoffe - Prüfung des	ITVP-Prüflabor Chemie
2019-09 DIN 51777	Wassergehaltes Mineralölerzeugnisse -	ITVP-Prüflabor Chemie
2020-04	Bestimmung des	
2020 07	Wassergehaltes durch	
	Titration nach Karl Fischer	
	(Abweichung: Anwendung auf	
	Lösungsmittel)	
DIN 54278-1	Prüfung von Textilien –	ITVP-Prüflabor Chemie
1995-10	Auflagerungen und	
	Begleitstoffen – Teil 1:	
	Bestimmung der in organischen Lösemitteln löslichen	
	Substanzen	
DITF-Verfahren NMR 01	Identitätsprüfung und	ITVP-Prüflabor Chemie
2016-06	Bestimmung der	
	Zusammensetzung	
	mehrkomponentiger Systeme	
	mittels NMR-Spektroskopie	
DITF-Verfahren VIS 01	Bestimmung der inhärenten	ITVP-Prüflabor Chemie
2016-10	Viskosität von Polymeren mittels	
	Lösungsviskositätsmessung	
	Losungsviskositatsmessung	
DITF-Verfahren VIS 03	Bestimmung der relativen	ITVP-Prüflabor Chemie
2016-10	Viskosität von Polymeren	
	mittels	
	Lösungsviskositätsmessung	
DITF-Verfahren AN GC 05	Bestimmung des Heptangehalts	ITVP-Prüflabor Chemie
2019-03	in textilen Flächengebilden	
	mittels Headspace-MHE-GC-Analyse	
	mit zwei Extraktionen	
DITF-Verfahren RBS 03	Bestimmung von Calcium,	ITVP-Prüflabor Chemie
2019-05	Silber und Kupfer in Textilien	
	und	
	Kunststoffen mit ICP-OES nach	
BITE 1/4 (1	Mikrowellendruckaufschluss	
DITF-Verfahren UV 03	Bestimmung des	ITVP-Prüflabor Chemie
2016-10	Farbstoffgehalts in Polymeren	
	mittels UV-Spektroskopie	