

Auszug aus dem Leistungsangebot des ITVP-Prüflabors Chemie

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