

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamt

Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts Mitglied der EOTA, der UEAtc und der WFTAO

Datum: Geschäftszeichen:

25.07.2016 II 22-1.40.25-50/15

Zulassungsnummer:

Z-40.25-519

Antragsteller:

A. Schulman Saint Germain Laval 1 rue des Argiles Vertes; ZA Merlange 77130 SAINT GERMAIN LAVAL FRANKREICH

Geltungsdauer

vom: 25. Juli 2016 bis: 24. Februar 2020

Zulassungsgegenstand:

Formmassen aus Polyethylen (PE-LMD), Icorene 1314 NATURAL 0000 und Icorene 1314 BLACK 9001

Der oben genannte Zulassungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen. Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung umfasst fünf Seiten und drei Anlagen. Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ersetzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-40.25-519 vom 24. Februar 2015. Der Gegenstand ist erstmals am 24. Februar 2015 allgemein bauaufsichtlich zugelassen worden.





Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-40.25-519

Seite 2 von 5 | 25. Juli 2016

I ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- Mit der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung ist die Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Zulassungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- Sofern in der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Anforderungen an die besondere Sachkunde und Erfahrung der mit der Herstellung von Bauprodukten und Bauarten betrauten Personen nach den § 17 Abs. 5 Musterbauordnung entsprechenden Länderregelungen gestellt werden, ist zu beachten, dass diese Sachkunde und Erfahrung auch durch gleichwertige Nachweise anderer Mitgliedstaaten der Europäischen Union belegt werden kann. Dies gilt ggf. auch für im Rahmen des Abkommens über den Europäischen Wirtschaftsraum (EWR) oder anderer bilateraler Abkommen vorgelegte gleichwertige Nachweise.
- Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- Hersteller und Vertreiber des Zulassungsgegenstandes haben, unbeschadet weiter gehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen", dem Verwender bzw. Anwender des Zulassungsgegenstandes Kopien der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Verfügung zu stellen und darauf hinzuweisen, dass die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung an der Verwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden Kopien der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Verfügung zu stellen.
- Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung nicht widersprechen. Übersetzungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung müssen den Hinweis "Vom Deutschen Institut für Bautechnik nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten.
- Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird widerruflich erteilt. Die Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung können nachträglich ergänzt und geändert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern.



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-40.25-519

Seite 3 von 5 | 25. Juli 2016

II BESONDERE BESTIMMUNGEN

1 Zulassungsgegenstand und Anwendungsbereich

- (1) Gegenstand dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung sind zwei Polyethylen (PE)-Formmassen des Werkstofftyps PE-LMD mit den Herstellerbezeichnungen "Icorene 1314 NATURAL 0000" und "Icorene 1314 BLACK 9001".
- (2) Die PE-Formmassen werden nach DIN EN ISO 1872-11 wie folgt bezeichnet:
- ISO 1872-PE,RALND,40-D0450 (für Icorene 1314 NATURAL 0000) und
- ISO 1872-PE,RALCD,45-D045 (für Icorene 1314 BLACK 9001).
- (3) Die PE-LMD-Formmassen dürfen für die Herstellung von Bauteilen bzw. Formstoffen (Halbzeugen) z. B. im Rotationssinterverfahren zur Verwendung in Anlagen zum Lagern, Abfüllen und Umschlagen wassergefährdender Flüssigkeiten verwendet werden. Das Erfordernis einer allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung für diese Erzeugnisse bleibt von der vorliegenden allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung der PE-Formmasse unberührt.
- (4) Die Formmassen sind UV-stabilisiert, so dass sie auch für Formstoffe eingesetzt werden dürfen, aus denen Bauteile gefertigt werden, die im Freien verwendet werden.
- (5) Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird unbeschadet der Prüf- oder Genehmigungsvorbehalte anderer Rechtsbereiche erteilt.
- (6) Die Geltungsdauer dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung (siehe Seite 1) bezieht sich auf die Verwendung im Sinne von Einbau des Zulassungsgegenstandes und nicht auf die Verwendung im Sinne der späteren Nutzung.

2 Bestimmungen für die Bauprodukte

2.1 Allgemeines

Die PE-LMD-Formmassen müssen den Besonderen Bestimmungen und den Anlagen dieses Bescheids sowie den beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegten Angaben entsprechen.

2.2 Eigenschaften

- (1) Die Anwendbarkeit von Medienliste 40-1.1² für Medien mit einem Wert $A_{2B} \le 1,1$, die zur Herstellung von Auffangvorrichtungen dienen, darf unter Beachtung der in der Medienliste aufgeführten Randbedingungen für die vorliegenden Formmassen ausdrücklich auch für PE-LMD angenommen werden; die Medienbeständigkeit von Lagerbehältern jedoch, die aus diesen Formmassen hergestellt werden, ist für jedes einzelne Medium nachzuweisen. Die Eigenschaften sind den Anlagen 1 bis 3 zu entnehmen.
- (2) Bauteile aus den PE-LMD-Formmassen erfüllen bei einer Wanddicke von ≥ 1 mm die Bedingungen für die Einstufung in die Baustoffklasse B2 nach DIN 4102-1³.

2.3 Herstellung, Verpackung, Transport, Lagerung und Kennzeichnung

2.3.1 Herstellung

(1) Die Herstellung der PE-LMD-Formmassen hat entsprechend Hinterlegung beim Deutschen Institut für Bautechnik zu erfolgen. Ein Wechsel der Rezeptur und des Verfahrens ist dem Deutschen Institut für Bautechnik anzuzeigen.

DIN EN ISO 1872-1:1999-10 Kunststoffe - Polyethylen (PE)-Formmassen - Teil 1: Bezeichnungssystem und Basis für Spezifikationen

Medienliste 40-1.1 in der Medienliste 40, Stand März 2016; erhältlich im Deutschen Institut für Bautechnik. Anmerkung: die in der Medienliste 40-1.1 auf PE-HD bezogene Liste darf unter Beachtung der dort aufgeführten Randbedingungen für die vorliegende Formmasse ausdrücklich auch auf PE-LMD angewendet werden.

DIN 4102-1:1998-05 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen, Teil 1: Baustoffe; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Nr. Z-40.25-519

Seite 4 von 5 | 25. Juli 2016

(2) Die Formmassen dürfen nur im Werk A⁴ hergestellt werden.

2.3.2 Verpackung, Transport, Lagerung

Verpackung, Transport und Lagerung müssen so erfolgen, dass die Gebrauchstauglichkeit nicht beeinträchtigt wird.

2.3.3 Kennzeichnung

- (1) Die Verpackung oder der Lieferschein der PE-LMD-Formmassen muss vom Hersteller mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) nach den Übereinstimmungszeichen-Verordnungen der Länder gekennzeichnet werden. Die Kennzeichnung darf nur erfolgen, wenn die Voraussetzungen nach Abschnitt 2.4 erfüllt sind.
- (2) Außerdem hat der Hersteller die PE-LMD-Formmassen gut sichtbar und dauerhaft mit folgenden Angaben zu kennzeichnen:
- Produktbezeichnung "Icorene 1314 NATURAL 0000" bzw.
 "Icorene 1314 BLACK 9001",
- Herstellungs- oder Chargennummer,
- Herstellungsjahr und –monat (sofern nicht aus Chargennummer abzuleiten),
- PE-LMD.
- Herstellerbezeichnung (A. Schulman France).

2.4 Übereinstimmungsnachweis

2.4.1 Allgemeines

- (1) Die Bestätigung der Übereinstimmung der PE-LMD-Formmassen mit den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung muss für das Herstellwerk mit einem Übereinstimmungszertifikat auf der Grundlage einer werkseigenen Produktionskontrolle und einer regelmäßigen Fremdüberwachung einschließlich einer Erstprüfung des Bauprodukts nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgen.
- (2) Für die Erteilung des Übereinstimmungszertifikats und die Fremdüberwachung einschließlich der dabei durchzuführenden Produktprüfungen hat der Hersteller der PE-LMD-Formmassen eine hierfür anerkannte Zertifizierungsstelle sowie eine hierfür anerkannte Überwachungsstelle einzuschalten.
- (3) Die Erklärung, dass ein Übereinstimmungszertifikat erteilt ist, hat der Hersteller durch Kennzeichnung der Bauprodukte mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) unter Hinweis auf den Verwendungszweck abzugeben.
- (4) Dem Deutschen Institut für Bautechnik ist von der Zertifizierungsstelle eine Kopie des von ihr erteilten Übereinstimmungszertifikats zur Kenntnis zu geben. Dem Deutschen Institut für Bautechnik ist zusätzlich eine Kopie des Erstprüfberichts zur Kenntnis zu geben.

2.4.2 Werkseigene Produktionskontrolle

- (1) Im Herstellwerk ist eine werkseigene Produktionskontrolle einzurichten und durchzuführen. Unter werkseigener Produktionskontrolle wird die vom Hersteller vorzunehmende kontinuierliche Überwachung der Produktion verstanden, mit der dieser sicherstellt, dass die von ihm hergestellten PE-LMD-Formmassen den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung entsprechen.
- (2) Im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle sind die Kontrollen und Prüfungen gemäß Anlage 3 durchzuführen. Für die Ermittlung der Werte ist jeweils der Mittelwert aus mindestens drei Einzelmessungen zu bilden.

Bezeichnung und Adresse des Werkes sind beim DIBt hinterlegt.



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-40.25-519

Seite 5 von 5 | 25. Juli 2016

- (3) Die Ergebnisse der werkseigenen Produktionskontrolle sind aufzuzeichnen und auszuwerten. Die Aufzeichnungen müssen mindestens folgende Angaben enthalten:
- Bezeichnung des Ausgangsmaterials und der Bestandteile,
- Art der Kontrolle oder Prüfung,
- Datum der Herstellung und der Prüfung der PE-LMD-Formmasse bzw. des Ausgangsmaterials oder der Bestandteile.
- Herstellungs- oder Chargennummer,
- Ergebnis der Kontrollen und Prüfungen und, soweit zutreffend, Vergleich mit den Anforderungen,
- Unterschrift des für die werkseigene Produktionskontrolle Verantwortlichen.
- (4) Die Aufzeichnungen sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren und der für die Fremdüberwachung eingeschalteten Überwachungsstelle vorzulegen. Sie sind dem Deutschen Institut für Bautechnik vorzulegen und der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen.
- (5) Bei ungenügendem Prüfergebnis sind vom Hersteller unverzüglich die erforderlichen Maßnahmen zur Abstellung des Mangels zu treffen. Chargen der PE-LMD-Formmassen, die den Anforderungen nicht entsprechen, sind so zu handhaben, dass Verwechselungen mit übereinstimmenden ausgeschlossen werden. Nach Abstellung des Mangels ist soweit technisch möglich und zum Nachweis der Mängelbeseitigung erforderlich die betreffende Prüfung unverzüglich zu wiederholen.

2.4.3 Fremdüberwachung

- (1) Im Herstellwerk ist die werkseigene Produktionskontrolle durch eine Fremdüberwachung gemäß Anlage 3 regelmäßig zu überprüfen, mindestens jedoch einmal jährlich.
- (2) Im Rahmen der Fremdüberwachung ist eine Erstprüfung der PE-LMD-Formmassen durchzuführen und sind Proben nach dem in Anlage 3 in der letzten Spalte festgelegten Prüfplan zu entnehmen und zu prüfen. Die Probenahme und Prüfungen obliegen jeweils der anerkannten Überwachungsstelle.
- (3) Die Ergebnisse der Zertifizierung und Fremdüberwachung sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren. Sie sind von der Zertifizierungsstelle bzw. der Überwachungsstelle dem Deutschen Institut für Bautechnik vorzulegen und der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen.

3 Bestimmungen für die Weiterverarbeitung

Für die mit den PE-LMD-Formmassen hergestellten im Abschnitt 1 (3) aufgeführten Formstoffe (Halbzeuge) gelten die besonderen Bestimmungen der für diese erteilten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen.

Holger Eggert	Beglaubigt
Referatsleiter	



Formmassen PE-LMD, Icorene 1314 NATURAL 0000 und Icorene 1314 BLACK 9001

Anlage 1

Werkstoffkennwerte

Eigenschaften von "Icorene 1314 NATURAL 0000" und "Icorene 1314 BLACK 9001":

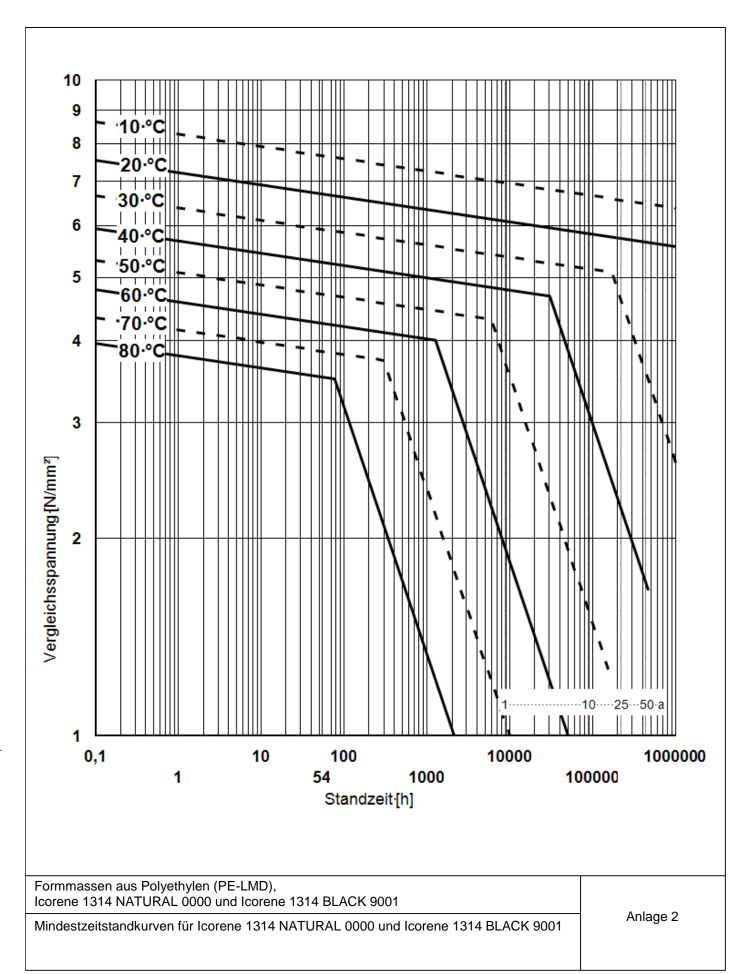
Eigenschaft, Einheit	Prüfmethode	Kennwert*			
Physikalische Eigenschaften [*]					
Dichte in g/cm ³	DIN EN ISO 1183-11	$0,939 \pm 0,004$			
MFR 190/2,16 in g/10 min	DIN EN ISO 1133-12	$3,0 \pm 0,5$			
Mechanische Eigenschaften* (gepresste Proben)					
Streckspannung in N/mm²	DIN EN ISO 527-23	≥ 20			
Streckdehnung in %	(50 mm/min)	15			
E-Modul (Sekante, Zug, kurzzeitig, 23 °C) in N/mm²	DIN EN ISO 527-2 ³ (1 mm/min)	≥ 800			
E-Modul (Sekante, Zug, langzeitig, Relaxation, ≤ 2 % Dehnung⁴, 23 °C) in N/mm²	DIN EN ISO 527-2 ³ (extrapoliert)	68			
Shore-D-Härte (15 s)	ISO 868 ⁵	60			
Charpy-Kerbschlagzähigkeit in kJ/m² bei 0 °C	DIN EN ISO 179-16 /1eA	13,0			
Übrige Eigenschaften					
Oxidations-Induktions-Zeit (OIT) bei 210 °C in min	DIN EN ISO 11357-6 ⁷	> 30			
Langzeitschweißfaktor	DVS-Richtl. 2203-48	> 0,8			
Kerbempfindlichkeit (FNCT, 80 °C, 4 N/mm², 2 % Arcopal N 100) in h	ISO 16770°	> 300			
Nur für Icorene 1314 BLACK 9001: Rußgehalt in %	ISO 6964 ¹⁰	1 ± 0,25			
Nur für Icorene 1314 BLACK 9001: Rußverteilung (Note)	ISO 18553 ¹¹	≤ 3			

Die angegebenen Kennwerte sind typische Werte, bei denen aufgrund der Abhängigkeiten dieser Eigenschaften von den Polymerdaten Dichte und MFR geringfügige Abweichungen nach oben und unten möglich sind. Sie dienen in der vorliegenden allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung nicht als Grundlage für rechnerischen Nachweise der Standsicherheit, sondern lediglich der Charakterisierung der Formmasse; der Nachweis der Standsicherheit ist durch Bauteilversuche zu führen.

1	DIN EN ISO 1183-1:2013-04	Kunststoffe – Verfahren zur Bestimmung der Dichte von nicht verschäumten Kunststoffen – Teil 1: Eintauchverfahren, Verfahren mit Flüssigkeitspyknometer und Titra-
2	DIN EN ISO 1133-1:2012-03	tionsverfahren Kunststoffe – Bestimmung der Schmelze-Massefließrate (MFR) und der Schmelze-
3	DIN EN ISO 527-2:2012-06	Volumenfließrate (MVR) von Thermoplasten – Teil 1: Allgemeines Prüfverfahren Kunststoffe – Bestimmung der Zugeigenschaften – Teil 2: Prüfbedingungen für Form-
4	Der genannte E-Modul für De	und Extrusionsmassen hnung ≤ 2 % darf auch für Bauteile angewendet werden, deren Dehnungen lokal oder
5	DIN EN ISO 868: 2003-10	temporär überschritten werden, einen Wert von ≤ 52 % jedoch nicht überschreiten Kunststoffe und Hartgummi, Bestimmung der Eindruckhärte mit einem Durometer
6	DIN EN ISO 179-1:2010-11	(Shore-Härte) Kunststoffe – Bestimmung der Charpy-Schlageigenschaften – Teil 1: Nichtinstrumen-
7	DIN EN ISO 11357-6:2013-04	, ,
8		Oxidations-Induktionszeit (isothermische OIT) und Oxidations-Induktionstemperatur (dynamische OIT) (ISO 11357-6:2008)
0	DVS 2203-4:1997-07	Prüfen von Schweißverbindungen an Tafeln und Rohren aus thermoplastischen Kunststoffen – Zeitstand-Zugversuch
9	ISO 16770:2004-02	Kunststoffe – Bestimmung der Spannungsrissbeständigkeit von Polyethylen unter
10	ISO 6964:1986-12	Medieneinfluss (ESC) – Kriechversuch an Probekörpern mit umlaufender Kerbe (FNCT) Polyolefine – Rohre und Fittings; Bestimmung des Rußgehaltes durch pyrolytische
11	ISO 18553:2002-03	Zersetzung; Prüfverfahren und geforderte Werte / ASTM D 1603 Verfahren zur Bewertung des Grades der Pigment- oder Rußverteilung in Rohren, Formstücken und Formmassen aus Polyolefinen

Z44222.16 1.40.25-50/15







Formmassen aus PE-LMD, Icorene 1314 NATURAL 0000 Anlage 3 und Icorene1314 BLACK 9001

Prüfplan für Werkseigene Produktionskontrolle (WP) und Fremdüberwachung (FÜ)

Tabelle 1: Icorene 1314 NATURAL 0000 und Icorene1314 BLACK 9001

Eigenschaft [*] , Einheit	Prüfnorm	Anforderung	Häufigkeit
Dichte in g/cm³	DIN EN ISO 1183-1 ¹	0,939 ± 0,04	WP: Jede Charge FÜ: jährlich
MFR in g/(10min)	DIN EN ISO 1133-1 ² MFR 190/2,16	$3,0 \pm 0,5$	WP: Jede Charge FÜ: jährlich
Streckspannung in N/mm²	DIN EN ISO 527-2 ³ (50 mm/min)	≥ 20	WP: 2 x jährlich
Streckdehnung in %		≥ 15	WP: 2 x jährlich
Elastizitätsmodul (Sekante, Zug, kurzzeitig, 23 °C) in N/mm²	DIN EN ISO 527-2 ³	≥ 800	WP: 2 x jährlich
Oxidations-Induktions-Zeit (OIT) bei 210 °C in min	DIN EN ISO 11357-64	≥ 30	WP: Jede Charge FÜ: jährlich
Charpy-Kerbschlagzähigkeit bei 23 °C in kJ/m²	DIN EN ISO 179 ⁵ /1eA	≥ 13	WP: 2 x jährlich FÜ: jährlich
Kerbempfindlichkeit (FNCT, 80 °C, 4 N/mm², 2 % Arcopal N 100) in h	ISO 16770 ⁶	≥ 300	WP: 2 x jährlich FÜ: jährlich

^{*} Mit Ausnahme von Schmelzindex und Dichte sind die Eigenschaften an gepressten Proben zu ermitteln.

DIN EN ISO 1183-1:2013-04 Kunststoffe - Verfahren zur Bestimmung der Dichte von nicht verschäumten Kunststoffen - Teil 1: Eintauchverfahren, Verfahren mit Flüssigkeitspyknometer und Titrationsverfahren (ISO 1183-1:2012); Deutsche Fassung EN ISO 1183-1:2012 2 Kunststoffe - Bestimmung der Schmelze-Massefließrate (MFR) und der Schmelze-DIN EN ISO 1133-1:2012-03 Volumenfließrate (MVR) von Thermoplasten – Teil 1: Allgemeines Prüfverfahren 3 Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 2: Prüfbedingungen für DIN EN ISO 527-2:2012-06 Form- und Extrusionsmassen 4 Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 6: Bestimmung DIN EN ISO 11357-6:2013-04 der Oxidations-Induktionszeit (isothermische OIT) und Oxidations-Induktionstemperatur (dynamische OIT) (ISO 11357-6:2008) DIN EN ISO 179-1:2010-11 Kunststoffe - Bestimmung der Charpy-Schlageigenschaften - Teil 1: Nichtinstrumentierte Schlagzähigkeitsprüfung ISO 16770:2004-02 Kunststoffe - Bestimmung der Spannungsrissbeständigkeit von Polyethylen unter Medieneinfluss (ESC) - Kriechversuch an Probekörpern mit umlaufender Kerbe (FNCT)

Z44227.16 1.40.25-50/15