Kunststoffe und Metalle Ringversuche 2026



Akkreditierung ISO/IEC 17043 (A2LA)

Das DRRR ist ein, durch A2LA nach ISO/IEC 17043:2023 akkreditierter Anbieter von Eignungsprüfungen. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage [#5494.01] aufgeführten Akkreditierungsumfang.

Ob ein Ringversuch durch den Scope der Akkreditierung durch A2LA abgedeckt oder nicht abgedeckt ist, kann in unserem Online-Portal (ODIN) eingesehen werden.

Im Einzelfall kann ein akkreditierter Ringversuch aus technischen oder organisatorischen Gründen nicht im Rahmen der Akkreditierung durchgeführt werden. In diesem Fall informiert das DRRR vor der Ringversuchsdurchführung, also vor dem Probenversand, die Teilnehmer. Eine sofortige kostenfreie Stornierung ist bis zum Zeitpunkt des Probenversands für den Teilnehmer möglich.



Akkreditierung DIN EN ISO/IEC 17043 (DAkkS)

Das DRRR ist ein, durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17043:2023 akkreditierter Anbieter von Eignungsprüfungen. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage [D-EP-17063-01-00] aufgeführten Akkreditierungsumfang. Ob ein Ringversuch durch den Scope der Akkreditierung durch die DAkkS abgedeckt oder nicht abgedeckt ist, kann in unserem Online-Portal (ODIN) eingesehen werden.

Im Einzelfall kann ein akkreditierter Ringversuch aus technischen oder organisatorischen Gründen nicht im Rahmen der Akkreditierung durchgeführt werden. In diesem Fall informiert das DRRR vor der Ringversuchsdurchführung, also vor dem Probenversand, die Teilnehmer. Eine sofortige kostenfreie Stornierung ist bis zum Zeitpunkt des Probenversands für den Teilnehmer möglich.

Ihr Nutzen

Unsere Ringversuche decken einen sehr großen Bereich unterschiedlicher Prüfungen und Analysen in der Material- und Werkstoffprüfungen ab. Somit können Sie von unseren hohen Qualitätsstandards in allen wichtigen Untersuchungsbereichen profitieren:

Im Jahr 2026 bieten wir über 500 akkreditierte Ringversuche an.

Mit der Teilnahme an Ringversuchen steht Ihnen ein objektiver und unabhängiger Vergleich Ihrer Qualität und Leistungsfähigkeit in der Laborroutine zur Verfügung. Die Teilnahme an DRRR-Ringversuchen bietet Ihnen eine Vielzahl an Vorteilen:

- Teilnahme an Ringversuchen wird von verschiedenen Einrichtungen vorgeschrieben
- Teilnehmer können Ihre eigene Leistung/Qualität vergleichen, sichern und verbessern
- Vergleich der angewandten Methode mit denen anderer Laboratorien
- Keine zweifelhafte Laborleistung gegenüber Kunden und Zertifizierungsstellen
- Kostenersparnis der Laborentwicklung und -wartung
- Einsparung von Arbeitszeit im Labor und viele andere Vorteile

Anmeldung/Information

Einfach genial, Ihre Ringversuche online mit ODIN.

Komfortable Ringversuchsteilnahmen in ODIN: einfach, sicher und übersichtlich

- direkte Buchung der Ringversuche in unserem Onlinekatalog
- Übersicht über Ihre registrierten Ringversuche
- schnelle und sichere Abgabe der Ergebnisse über ODIN
- Zugriff auf Zertifikat und Bericht für den einzelnen Kunden dauerhaft möglich

Alternativ können auch die nachfolgenden Seiten als Anmeldeformular genutzt werden oder diese direkt auf unserer Internetseite herunterladen:

Ringversuche 2026 - Werkstoffprüfung - Kunststoffe | Metalle

Für Fragen und Anregungen stehen wir Ihnen jederzeit sehr gerne zur Verfügung!

DRRR GmbH

Deutsches Referenzbüro für Ringversuche und Referenzmaterialien GmbH

Reinhartser Straße 31, 87437 Kempten, Germany

Fon: +49 (0)8 31/960 878-0 Fax: +49 (0)8 31/960 878-99

E-mail: info@DRRR.de Website: www.DRRR.de © DRRR Stand: 31.10.2025 (Änderungen vorbehalten)

und Am egungen stehen wir Innen jederzeit sem gerne zur Verrugun



Bildquellen: iStock.com/3dts



ArtNr.	Prüfmethode	Ringversuchstyp [A]	Zeitraum	Um Preise einzusehen:		
I/	totoffe Machaniacha Figure	achaftan (ICO)		Einloggen oder		
Kunststoffe - Mechanische Eigenschaften (ISO): registrieren						
2010988	ISO 527-1,-2	Zugversuch	Apr. 26			
2010765	ISO 527-1,-2	Zugversuch bei +80°C	Apr. 26			
2010766	ISO 527-1,-2	Zugversuch bei -30°C	Apr. 26			
2010881	ISO 899-1	Zeitstand-Zugversuch	Apr. 26			
2010989	ISO 178	Biegeversuch	Apr. 26			
2010004	ISO 16770	Kriechversuch (FNCT)	Apr. 26			
2010756	ISO 604	Druckversuch (Festigkeit, Dehnung)	Apr. 26			
2010773	ISO 179-1 (1eU)	Charpy-Schlagzähigkeit	Apr. 26			
2010782	ISO 179-1 (1eA)	Charpy-Kerbschlagzähigkeit	Apr. 26			
2010824	ISO 179-1	Charpy-Schlagzähigkeit bei -30 °C	Apr. 26			
2010774	ISO 180	Izod-Schlagzähigkeit	Apr. 26			
2010884	DIN 53435	Schlagbiegeversuch an Dynstat-Probekörpern	Apr. 26			
2010885	DIN 53435	Biegeversuch an Dynstat-Probekörpern	Apr. 26			
2010977	ISO 8256	Schlagzugversuch	Apr. 26			
2010882	ISO 6603-2	Instrumentierter Durchstoßversuch	Apr. 26			
2010757	ISO 6721-5	Dynamisch-mechanische Analyse	Apr. 26			
Kuns	tstoffe - Mechanische Eigens	schaften (ASTM):				
2010886	ASTM D638	Zugversuch	Apr. 26			
2010888	ASTM D790	Biegeversuch	Apr. 26			
2010006	ASTM D256	Izod-Schlagzähigkeit	Apr. 26			
2010883	ASTM D3763	Instrumentierter Durchstoßversuch	Apr. 26			
Prob	ekörper spritzgießen (Typ 1	A):				
2010785	ISO 527-1,-2	Probekörper spritzgießen (Typ 1A) und Zugversuch	Apr. 26			
2010786	ISO 178	Probekörper spritzgießen (Typ 1A) und Biegeversuch	Apr. 26			
2010787	ISO 179-1	Probekörper spritzgießen (Typ 1A) und Charpy-Schlagversuch	Apr. 26			
2011420	ISO 294-4	Verarbeitungsschwindung	Apr. 26			
Prob	ekörper fräsen:					
2010813	ISO 527-1,-2	Probekörper fräsen (Typ 1B) und Zugversuch	Apr. 26			
2010814	ISO 527-1,-2	Probekörper fräsen (Typ 5A) und Zugversuch	Apr. 26			
Kunststoffe - Polyamid 6 und 6.6:						
2010815	ISO 527-1,-2	Zugversuch an Polyamid 6 und 66	Apr. 26			
2010816	ISO 178	Biegeversuch an Polyamid 6 und 66	Apr. 26			
2010817	ISO 179-1	Charpy-Schlagversuch an Polyamid 6 und 66	Apr. 26			
Kuns	tstoffe - Vermessung von Pr	obekörpern:				
2010978	frei wählbar	Breite und Dicke von Probekörpern (Typ 1A)	Apr. 26			
		<u> </u>				
	tstoffe - Wassergehalt Was	_				
2010793	ISO 15512	Wassergehalt (Karl-Fischer)	Apr. 26			
2010865	ISO 15512	Wassergehalt (Aquatrac®) CaH2-Methode	Apr. 26			
2010796	ISO 62	Wasseraufnahme	Apr. 26			



ArtNr.	Prüfmethode	Ringversuchstyp ^[A]	Zeitraum	Um Preise einzusehen:		
Kunststoffe - Dichte Härte Glührückstand: Einloggen oder registrieren						
2010769	ISO 1183-1 und ASTM D792 (Apr.)	Dichte	Apr. 26			
2010984	ISO 1183-1 und ASTM D792 (Okt.)	Dichte	Okt. 26			
2010741	ISO 1172 und ISO 3451-1	Glührückstand	Apr. 26			
2010651	ASTM D5630	Glührückstand	Apr. 26			
2010742	ISO 868	Härteprüfung Shore D	Apr. 26			
2010811	ISO 2039-1	Kugeldruckhärte	Apr. 26			
Kuns	tstoffe - Rheologische Eige	 nschaften:				
2010825	ISO 1133-1 und ASTM D1238 (Mrz.)	Masse- und Volumenfließrate (MFR-MVR)	Mrz. 26			
2010008	ISO 1133-1 und ASTM D1238 (Okt.)	Masse- und Volumenfließrate (MFR-MVR)	Okt. 26			
2010061	TC0 1122	Coheratriadou MED MVD (Heaktones über 2000C)	M 26			
2010861 2010213	ISO 1133 ISO 1133-2	Schmelzindex MFR-MVR (Hochtemp. über 300°C) MFR-MVR (fauchteempfindliches Material)	Mrz. 26 Mrz. 26			
2010213	ISO 307	MFR-MVR (feuchteempfindliches Material) Lösungsviskosität (Schwefelsäure)	Mrz. 26			
2010/95	ISO 307	Lösungsviskosität (Scriweieisaure) Lösungsviskosität (Ameisensäure)	Mrz. 26			
2010859	ISO 1628-5	Lösungsviskosität (Affieiserisaure) Lösungsviskosität an PBT	Mrz. 26			
2010033	ISO 1023-3	Fließfähigkeit Kunststoffe - Kapillarrheometer	Mrz. 26			
2010789	ISO 6721-10	Platte-Platte-Rheometer	Mrz. 26			
1.6						
Kuns	tstoffe - Thermische Eigens	chaften, Infrarotspektoskopie:				
2010743	ISO 11357-3 und ASTM D3418 (Mrz.)	DSC-Analyse - Schmelzpunkt und -enthalpie	Mrz. 26			
2010985	ISO 11357-3 und ASTM D3418 (Okt.)	DSC-Analyse - Schmelzpunkt und -enthalpie	Okt. 26			
2010854	ISO 11357-2 und ASTM D3418	DSC-Analyse - Glasübergangstemperatur	Mrz. 26			
2010855	ISO 11357-6 und ASTM D3895	DSC-Analyse - Oxidation Induction time (OIT)	Mrz. 26			
2010297	ISO 11357-4	DSC-Analyse - spez. Wärmekapazität	Mrz. 26			
2010745	ISO 11358	Thermogravimetrie (TGA) - Füllstoffgehalt	Mrz. 26			
2010303	ISO 6964	Rußgehalt - Kalzinierung und pyrolytische Zersetzung	Mrz. 26			
2010758	ISO 11359	Längenausdehnungskoeffizient	Apr. 26			
2010775	ISO 306	Vicat-Erweichungstemperatur	Apr. 26			
2010790	ISO 75	Wärmeformbeständigkeitstemperatur HDT	Apr. 26			
2010818	frei wählbar	Quantitative Infrarotspektroskopie	Mrz. 26			
2011419	ISO 22007-2	Wärmeleitfähigkeit - Hot-Disc	Apr. 26			
Empf	ehlung aus Kategorie "Beda	arfsgegenstände":				
2010210	frei wählbar	Identifikation von Kunststoffgranulat	Mrz. 25			
2010167	frei wählbar	Identifikation PA-Typen (z.B. PA6, PA11)	Mrz. 25			
Kunststoffe - Emissionen:						
2010851	VDA 270 - PV 3900	Geruchsverhalten	Mrz. 26			
2010555	GMW 3205	Geruchsverhalten	Mrz. 26			
2010869	VDA 275 - PV 3925	Formaldehydemission	Mrz. 26			
2010843	VDA 277 - PV 3341	Gesamtkohlenstoffemission	Mrz. 26			
2010870	VDA 278	Thermodesorptionsanalyse	Mrz. 26			
2010797	DIN 75201	Foggingverhalten Verf. A - reflektometrisch	Mrz. 26			
2010557	GMW 3235	Foggingverhalten Verf. A	Mrz. 26			
2010798	DIN 75201 - PV 3015	Foggingverhalten Verf. B - gravimetrisch	Mrz. 26			
2010559	GMW 3235	Foggingverhalten Verf. B	Mrz. 26			
2011423	ISO 12219-4,-6	Emission organischer Verbindungen - Kleinprüfkammer	Okt. 26			
2011424	ISO 16000-3,-6	Emission von Carbonyl- und organischen Verbindungen	Okt. 26	'		



Kunststoffe - Oberflächen: 2010722 ISO 2813 Glanzgrad 2010649 ASTM D523 Glanzgrad 2010771 DIN 53236-A Farbmessung 8° 2011106 VW 50195 Automobillackierung - Fa 2010822 PV 3952 Kratzfestigkeit 2010823 ISO 1518-1 Erichsen-Härteprüfstab 2010871 ISO 19403-2 Kontaktwinkel und Oberfl 2010893 ISO 9352 Abrieb Reibradverfahren 2010981 PV 3987 Mikrokratzbeständigkeit 2010699 PV 3974 Schreibfestigkeit von Oberlich 2010719 PV 3991 Hautabriebprüfung 2010693 PV 3966 Weißbruchverhalten (Kug 2010717 PV 3989 Kugelfallprüfung Kunststoffe - Lackierung: 2010972 ISO 2409 Gitterschnittprüfung 2010849 DBL 5425 Multisteinschlagprüfung 2010849 DBL 5425 Multisteinschlagprüfung 201042 SAE J400 Steinschlagprüfung 2010845 Dampfstrahlprüfung	Mrz. 26 Mrz. 26 Mrz. 26 Apr. 26 Mrz. 26 Mrz. 26 Mrz. 26 Mrz. 26 Apr. 26 Apr. 26				
ISO 2813 Glanzgrad Glanz	Mrz. 26 Arz. 26 Apr. 26 Apr. 26				
2010649 ASTM D523 Glanzgrad 2010821 DIN 53236-A Farbmessung 8° 2010771 DIN 53236-B Farbmessung 45° 2011106 VW 50195 Automobillackierung - Fa 2010822 PV 3952 Kratzfestigkeit 2010823 ISO 1518-1 Erichsen-Härteprüfstab 2010871 ISO 19403-2 Kontaktwinkel und Oberfl 2010893 ISO 9352 Abrieb Reibradverfahren 2010981 PV 3987 Mikrokratzbeständigkeit 2010699 PV 3974 Schreibfestigkeit von Oberle 2010719 PV 3991 Hautabriebprüfung 2010693 PV 3966 Weißbruchverhalten (Kug 2010717 PV 3989 Kugelfallprüfung Kunststoffe - Lackierung: 2010972 ISO 2409 Gitterschnittprüfung 2010849 DBL 5425 Multisteinschlagprüfung 2010221 ISO 20567-1 Multisteinschlagprüfung 2010845 DBL 5425 Dampfstrahlprüfung 2010703 TL 211 (ISO 16925-C) Dampfstrahlprüfung	Mrz. 26 Mrz. 26 Mrz. 26 Mrz. 26 bmetrische Beurteilung Mai. 26 Mrz. 26 Mrz. 26 Mrz. 26 Mrz. 26 Taber) Mrz. 26 Mrz. 26 Mrz. 26 Apr. 26 Apr. 26 Apr. 26				
2010821 DIN 53236-A Farbmessung 8° 2010771 DIN 53236-B Farbmessung 45° 2011106 VW 50195 Automobillackierung - Fa 2010822 PV 3952 Kratzfestigkeit 2010823 ISO 1518-1 Erichsen-Härteprüfstab 2010871 ISO 19403-2 Kontaktwinkel und Oberfl 2010893 ISO 9352 Abrieb Reibradverfahren 2010981 PV 3987 Mikrokratzbeständigkeit 2010699 PV 3974 Schreibfestigkeit von Oberfl 2010719 PV 3991 Hautabriebprüfung 2010693 PV 3966 Weißbruchverhalten (Kug 2010717 PV 3989 Kugelfallprüfung Kugelfallprüfung Vagel Gitterschnittprüfung 201072 ISO 2409 Gitterschnittprüfung 2010849 DBL 5425 Multisteinschlagprüfung 201042 SAE J400 Steinschlagprüfung 201045 DBL 5425 Dampfstrahlprüfung 2010703 TL 211 (ISO 16925-C) Dampfstrahlprüfung	Mrz. 26 Mrz. 26 bmetrische Beurteilung Mai. 26 Mrz. 26 Mrz. 26 Mrz. 26 Taber) Mrz. 26 Mrz. 26 Taber) Mrz. 26 Mrz. 26 Mrz. 26 Apr. 26 Apr. 26 Apr. 26				
2010771 DIN 53236-B Farbmessung 45° 2011106 VW 50195 Automobillackierung - Fa 2010822 PV 3952 Kratzfestigkeit 2010823 ISO 1518-1 Erichsen-Härteprüfstab 2010871 ISO 19403-2 Kontaktwinkel und Oberfil 2010893 ISO 9352 Abrieb Reibradverfahren 2010981 PV 3987 Mikrokratzbeständigkeit 2010699 PV 3974 Schreibfestigkeit von Oberfil 2010719 PV 3991 Hautabriebprüfung 2010693 PV 3966 Weißbruchverhalten (Kug 2010717 PV 3989 Kugelfallprüfung Kunststoffe - Lackierung: 2010972 ISO 2409 Gitterschnittprüfung 2010972 PV 3964 Cremebeständigkeit 2010849 DBL 5425 Multisteinschlagprüfung 2010221 ISO 20567-1 Multisteinschlagprüfung 201042 SAE J400 Steinschlagprüfung 2010845 DBL 5425 Dampfstrahlprüfung	bmetrische Beurteilung Mrz. 26 Mrz. 26 Mrz. 26 Mrz. 26 Mrz. 26 Taber) Mrz. 26 Mrz. 26 Mrz. 26 Mrz. 26 Mrz. 26 Apr. 26 Apr. 26 Apr. 26				
2011106 VW 50195 Automobillackierung - Fa 2010822 PV 3952 Kratzfestigkeit 2010823 ISO 1518-1 Erichsen-Härteprüfstab 2010871 ISO 19403-2 Kontaktwinkel und Oberfil 2010893 ISO 9352 Abrieb Reibradverfahren 2010981 PV 3987 Mikrokratzbeständigkeit 2010699 PV 3974 Schreibfestigkeit von Obereiten 2010719 PV 3991 Hautabriebprüfung 2010693 PV 3966 Weißbruchverhalten (Kug 2010717 PV 3989 Kugelfallprüfung Kunststoffe - Lackierung: 2010972 ISO 2409 Gitterschnittprüfung 2010539 PV 3964 Cremebeständigkeit 2010849 DBL 5425 Multisteinschlagprüfung 2010221 ISO 20567-1 Multisteinschlagprüfung 2011042 SAE J400 Steinschlagprüfung 2010845 DBL 5425 Dampfstrahlprüfung 2010703 TL 211 (ISO 16925-C) Dampfstrahlprüfung	bmetrische Beurteilung Mai. 26 Mrz. 26 Mrz. 26 Ächenenergie Mrz. 26 Taber) Mrz. 26 Mrz. 26 Mrz. 26 Apr. 26 Apr. 26 Apr. 26				
2010822 PV 3952 Kratzfestigkeit 2010823 ISO 1518-1 Erichsen-Härteprüfstab 2010871 ISO 19403-2 Kontaktwinkel und Oberfl 2010893 ISO 9352 Abrieb Reibradverfahren 2010981 PV 3987 Mikrokratzbeständigkeit 2010699 PV 3974 Schreibfestigkeit von Obergeit 2010719 PV 3991 Hautabriebprüfung 2010693 PV 3966 Weißbruchverhalten (Kug 2010717 PV 3989 Kugelfallprüfung Kunststoffe - Lackierung: 2010972 ISO 2409 Gitterschnittprüfung 2010539 PV 3964 Cremebeständigkeit 2010849 DBL 5425 Multisteinschlagprüfung 2010221 ISO 20567-1 Multisteinschlagprüfung 2011042 SAE J400 Steinschlagprüfung 2010845 DBL 5425 Dampfstrahlprüfung 2010703 TL 211 (ISO 16925-C) Dampfstrahlprüfung	Mrz. 26 Mrz. 26 Mrz. 26 ächenenergie Mrz. 26 Taber) Mrz. 26 Mrz. 26 Mrz. 26 Apr. 26 Apr. 26				
ISO 1518-1	Mrz. 26 Ächenenergie Mrz. 26 Taber) Mrz. 26 Mrz. 26 Mrz. 26 Mrz. 26 Apr. 26 Apr. 26				
ISO 19403-2	ächenenergie Mrz. 26 Taber) Mrz. 26 Mrz. 26 Mrz. 26 rflächen Apr. 26 Apr. 26				
ISO 9352	Taber) Mrz. 26 Mrz. 26 rflächen Apr. 26 Apr. 26				
2010981 PV 3987 Mikrokratzbeständigkeit 2010699 PV 3974 Schreibfestigkeit von Obe 2010719 PV 3991 Hautabriebprüfung 2010693 PV 3966 Weißbruchverhalten (Kug 2010717 PV 3989 Kugelfallprüfung Kunststoffe - Lackierung: 2010972 ISO 2409 Gitterschnittprüfung 2010539 PV 3964 Cremebeständigkeit 2010849 DBL 5425 Multisteinschlagprüfung 2010221 ISO 20567-1 Multisteinschlagprüfung 2011042 SAE J400 Steinschlagprüfung 2010845 DBL 5425 Dampfstrahlprüfung 2010703 TL 211 (ISO 16925-C) Dampfstrahlprüfung	Mrz. 26 Apr. 26 Apr. 26				
2010699 PV 3974 Schreibfestigkeit von Obe 2010719 PV 3991 Hautabriebprüfung 2010693 PV 3966 Weißbruchverhalten (Kug 2010717 PV 3989 Kugelfallprüfung Kunststoffe - Lackierung: 2010972 ISO 2409 Gitterschnittprüfung 2010539 PV 3964 Cremebeständigkeit 2010849 DBL 5425 Multisteinschlagprüfung 2010221 ISO 20567-1 Multisteinschlagprüfung 2011042 SAE J400 Steinschlagprüfung 2010845 DBL 5425 Dampfstrahlprüfung 2010703 TL 211 (ISO 16925-C) Dampfstrahlprüfung	rflächen Apr. 26 Apr. 26				
2010719 PV 3991 Hautabriebprüfung 2010693 PV 3966 Weißbruchverhalten (Kug 2010717 PV 3989 Kugelfallprüfung Kunststoffe - Lackierung: 2010972 ISO 2409 Gitterschnittprüfung 2010539 PV 3964 Cremebeständigkeit 2010849 DBL 5425 Multisteinschlagprüfung 2010221 ISO 20567-1 Multisteinschlagprüfung 2011042 SAE J400 Steinschlagprüfung 2010845 DBL 5425 Dampfstrahlprüfung 2010703 TL 211 (ISO 16925-C) Dampfstrahlprüfung	Apr. 26				
2010693 PV 3966 Weißbruchverhalten (Kug 2010717 PV 3989 Kugelfallprüfung Kunststoffe - Lackierung: 2010972 ISO 2409 Gitterschnittprüfung 2010539 PV 3964 Cremebeständigkeit 2010849 DBL 5425 Multisteinschlagprüfung 2010221 ISO 20567-1 Multisteinschlagprüfung 2011042 SAE J400 Steinschlagprüfung 2010845 DBL 5425 Dampfstrahlprüfung 2010703 TL 211 (ISO 16925-C) Dampfstrahlprüfung					
No. No.					
Kunststoffe - Lackierung: 2010972 ISO 2409 Gitterschnittprüfung 2010539 PV 3964 Cremebeständigkeit 2010849 DBL 5425 Multisteinschlagprüfung 2010221 ISO 20567-1 Multisteinschlagprüfung 2011042 SAE J400 Steinschlagprüfung 2010845 DBL 5425 Dampfstrahlprüfung 2010703 TL 211 (ISO 16925-C) Dampfstrahlprüfung	elfallprüfung) Apr. 26				
2010972 ISO 2409 Gitterschnittprüfung	Apr. 26				
2010972 ISO 2409 Gitterschnittprüfung					
2010539 PV 3964 Cremebeständigkeit 2010849 DBL 5425 Multisteinschlagprüfung 2010221 ISO 20567-1 Multisteinschlagprüfung 2011042 SAE J400 Steinschlagprüfung 2010845 DBL 5425 Dampfstrahlprüfung 2010703 TL 211 (ISO 16925-C) Dampfstrahlprüfung					
2010849 DBL 5425 Multisteinschlagprüfung 2010221 ISO 20567-1 Multisteinschlagprüfung 2011042 SAE J400 Steinschlagprüfung 2010845 DBL 5425 Dampfstrahlprüfung 2010703 TL 211 (ISO 16925-C) Dampfstrahlprüfung	Mai. 26				
2010221 ISO 20567-1 Multisteinschlagprüfung 2011042 SAE J400 Steinschlagprüfung 2010845 DBL 5425 Dampfstrahlprüfung 2010703 TL 211 (ISO 16925-C) Dampfstrahlprüfung	Mai. 26				
2011042	Mai. 26				
2010845	Mai. 26				
2010703 TL 211 (ISO 16925-C) Dampfstrahlprüfung	Mai. 26				
	Mai. 26				
2011045 IEC 60068-2-70 Beständigkeit gegen Abri	Mai. 26				
	eb Mai. 26				
2010217 PV 1200 Klimawechseltest	Mai. 26				
2010541 ISO 2808 (6A, Var. 1) Schichtdicke - Querschliff	Mai. 26				
2010641 ISO 2808 (6A, Var. 2) Schichtdicke - Querschnit	Mai. 26				
2010543 DBL 5425 (A.1.17) Waschkratzbeständigkeit	(Amtec-Kistler) Mai. 26				
2010545 DBL 5425 (A.1.17) Wischkratzbeständigkeit	Crockmeter) Mai. 26				
2010721 PV 3.3.3 Kratzfestigkeit von Klarla	cken Mai. 26				
Kunststoffe - Galvanisierung:					
2010239 ISO 1456 (ISO 1463, ISO 2177, ISO Schichtdicke (Cu-Ni-Cr)	Mai. 26				
9220) 2010241 ISO 16866, ASTM B764 Einzelschichtdicken, Pote					
2010243 DIN 53100 Anzahl von Mikroporen -	ntialdifferenz (Nickel) Mai. 26				
2010219 DBL 1665 Korrosionsprüfung CASS					
2010661 PV 1058 Chromrissnetz	Mikrorissen Mai. 26				
2010663 PV 1063 Mikroporendichte	Mikrorissen Mai. 26 (48 h) Mai. 26				
2010665 PV 1065 Potenzialdifferenzen, Sch	Mikrorissen Mai. 26				



ArtNr.	Prüfmethode	Ringversuchstyp [A]	Zeitraum	Um Preise einzusehen:		
Kunststoffe - Belichtung / Bewitterung				Einloggen oder registrieren		
	Auswertung: Farbänderung mittels Graumaßstab und instrumentell					
2010799	ISO 105-B06	Lichtechtheit	Apr. 26	[P]		
2010667	PV 1303	Belichtungsprüfung	Mrz. 26			
2010867	ISO 4892-2	Lichtechtheit Xenonbogenlampe (Zyklus 1)	Apr. 26	[P]		
2010866	ASTM G155	Lichtechtheit Xenonbogenlampe (Zyklus 1)	Apr. 26	[P]		
2010868	ISO 4892-3 und ASTM G154	Bewitterung (UV-Lampen)	Apr. 26	[P]		
2010128	PV 3929	Bewitterung (trocken-heiß) - Kalahari-Test	Apr. 26			
2010130	PV 3930	Bewitterung (feucht-warm) - Florida-Test	Apr. 26			
2010846	DIN 75220 D-IN1-T, VDA 230-219	Sonnensimulation	Apr. 26	[P]		
2011421	SAE J2527	Beschleunigte Belichtung (Exterieur)	Okt. 26			
2011422	SAE J2412	Beschleunigte Belichtung (Interieur)	Okt. 26			
[P] = Rücksendung der getesteten Proben ist erforderlich						
	Auswertung: Änderung der mechanischen Ei	genechaften				
2010016	ISO 4892-2	Lichtechtheit Zyklus 1 (Mechanik)	Apr. 26			
Auswertung - Änderung der Farbe / Anbluten / Blasengrad:						
2010026	ISO 105 A02, A03	Visuelle Bewertung mit Graumaßstab	Apr. 26			
2010919	ISO 105 A04, A05	Instrumentelle Bewertung	Apr. 26			
2010701	ISO 4628-2	Blasengrad (Menge und Größe)	Apr. 26			
2011046	ISO 4628-3	Rostgrad	Apr. 26			

Ringversuche -Kunststoffe | Rohre



ArtNr.	Prüfmethode	Ringversuchstyp [A]	Zeitraum	Um Preise einzusehen:		
Brandverhalten / Brandgefahr / Elektrische Eigenschaften: Einloggen oder registrieren						
2010819	FMVSS 302 und DIN 75200	Kunststoffe - Brenngeschwindigkeit	Mrz. 26			
2010862	UL 94 HB und IEC 60695-11-10	Brennverhalten	Mrz. 26			
2010863	UL 94 V und IEC 60695-11-10	Brennverhalten	Mrz. 26			
2010655	TL 1010	Brennverhalten	Mrz. 26			
2010659	TL 1011	Brennverhalten	Mrz. 26			
2010547	IEC 62631-3-2, VDE 0307-3-2	Oberflächenwiderstand	Mai. 26			
2010549	IEC 62631-3-1, VDE 0307-3-1	Spez. Durchgangswiderstand	Mai. 26			
2010864	IEC 60695-2-13	Glühdrahtprüfung (GWIT)	Mrz. 26			
2010979	IEC 60112	Kriechwegbildung CTI	Mrz. 26			
Kuns	ststoffrohre / Rohrmaterial	lien (PE)				
2010792	ISO 1167-1 -2	Zeitstand-Innendruck-Versuch	Mrz. 26			
2010890	ISO 17454	Haftfestigkeit Mehrschichtverbundrohre	Mrz. 26			
2010891	ISO 9969	Thermoplastische Rohre - Ringsteifigkeit	Mrz. 26			
2010980	frei wählbar	Wanddickenmessung von Kunststoffrohren	Mrz. 26			
2010004	ISO 16770	Kriechversuch (FNCT)	Apr. 26			
2010118	ISO 18488	Kaltverfestigungsindex	Apr. 26			
2010120	ISO 18489	Risswachstum - gekerbte Rundstäbe	Apr. 26			
2010529	ISO 10147	Grad der Vernetzung von PE-X	Apr. 26			
Kuns	ststofffolien					
2010777	ISO 527-3	Zugversuch an Folien	Mrz. 26			
2010970	ISO 7765-1	Schlagfestigkeit – Fallhammerverfahren	Mrz. 26			
2010838	ISO 6383-2, ASTM D1922	Reißfestigkeit - Elmendorf-Verfahren	Mrz. 26			
2010779	ISO 4593	Foliendicke	Mrz. 26			
2010780	ISO 8295	Reibungskoeffizienten	Mrz. 26	Migrations-		
2010879	ISO 11339	T-Schälprüfung	Mrz. 26	prüfungen:		
2010880	DIN 55529	Siegelnahtfestigkeit	Mrz. 26	Ringversuche zu		
2010847	ISO 15106-3	Wasserdampfdurchlässigkeit	Mrz. 26	Globalmigration und		
2010844	ISO 15105-2	Sauerstoffpermeation	Mrz. 26	spez. Migration finden Sie in unserer		
2010518	ISO 15106-2	Wasserdampfdurchlässigkeit (IR Sensor)	Mrz. 26	Kategorie Bedarfsgegenstände		
2010781	ISO 14782	Transparenz - Haze	Mrz. 26	bzw. im Online-		
2010012	DIN 55543-5	Folien - Verbundhaftung	Mrz. 26	Katalog		
2010312	frei wählbar	Identifikation von Mehrschichtfolien	Mrz. 25			
2010115	frei wählbar	Identifikation von Monofolien	Sep. 25			
2011205	ISO 8296, ASTM D2578	Benetzungsspannung (Testtinte rot)	Jan. 26			
2011237	EN 14477	Durchstoßfestigkeit	Mrz. 26			
2011238	frei wählbar	Mehrschichtfolie - Schichtdicke Mikrotomschnitt	Mrz. 26			
2011239	ASTM F88, EN 868-5 Anhang D	Verbundfolie - Siegelnahtfestigkeit	Mrz. 26			
2011413	ASTM F2096	Dichtigkeitsprüfung - Bubble-Test	Mrz. 26			
2011414	ASTM F1140	Berstdruckprüfung	Mrz. 26			
2011415	ASTM F1929	Dichtigkeitsprüfung - Dye Penetration Test	Mrz. 26			

Ringversuche - Elastomere & TPE | Geokunststoffe



ArtNr.	Prüfmethode	Ringversuchstyp [A]	Zeitraum	Um Preise einzusehen:	
Elastomere & TPE: Elastomere & TPE: Einloggen oder registrieren					
2010727	ISO 2781	Dichte von Elastomeren	Mai. 26		
2010728	ISO 37	Zugeigenschaften (Probekörper Typ 2, S2)	Mai. 26		
2010729	ISO 37	Zugeigenschaften (Probekörper Typ 3, S3A)	Mai. 26		
2011033	VDI 2019	Haftung von thermoplastischen Elastomeren (TPE)	Mai. 26		
2010894	ASTM D412	Zugeigenschaften	Mai. 26		
2010897	ISO 34-1	Weiterreißwiderstand Streifenprobe	Mai. 26		
2010761	ISO 34-1	Weiterreißwiderstand Winkelprobe (ohne Einschnitt)	Mai. 26		
2010760	ISO 34-1	Weiterreißwiderstand Winkelprobe (mit Einschnitt)	Mai. 26		
2010895	ISO 815	Druckverformungsrest	Mai. 26		
2010900	ISO 815-2	Druckverformungsrest bei niedriger Temperatur	Mai. 26		
2010896	ISO 2285	Zugverformungsrest	Mai. 26		
2010731	ISO 48-4 und ISO 868	Härteprüfung Shore A	Mai. 26		
2010898	ASTM D2240	Härteprüfung Shore A	Mai. 26		
2010748	ISO 48-2	Härteprüfung IRHD, M	Mai. 26		
2010899	ISO 48-2	Härteprüfung IRHD, N	Mai. 26		
2010267	ISO 48-4	Härteprüfung Shore D	Mai. 26		
2010762	ISO 4662	Rückprallelastizität	Mai. 26		
2010763	ISO 4649	Abriebwiderstand	Mai. 26		
2010746	ISO 11357-2 (Elastomere)	DSC-Analyse - Glasübergangstemperatur	Mai. 26		
2010875	ISO 1407	Extrahierbare Bestandteile	Mai. 26		
2010764	ISO 289-1	Mooney Viskosität	Mai. 26		
2010749	ISO 1817	Massenzunahme	Mai. 26		
2010750	ISO 11358	Thermogravimetrie (TGA) - Rußgehalt	Mai. 26		
2010269	ISO 1431-1	Widerstand gegen Ozonrissbildung	Mai. 26		
2010508	ISO 188	Beschleunigte Alterung und Hitzebeständigkeit	Mai. 26		
2010671	PV 3305	Ozonbeständigkeit und bleibende Verformung	Mai. 26		
2010673	PV 3307	Plastische und elastische Verformbarkeit	Mai. 26		
2010675	PV 3330	Runddichtringe - Druckverformungsrest	Mai. 26		
2010697	PV 3973	Runddichtringe - Zugversuch	Mai. 26		
2010677	PV 3366	Verschleißverhalten Beflockung	Mai. 26		
2010715	PV 3988 (4.1)	Gleitlackbeschichtung - Lackschichtdicke	Jan. 26		
Geokunststoffe (Dichtungsbahnen):					
2010901	ISO 527-1,-3	Zugversuch an Geokunststoffen	Mrz. 26		
2010902	ASTM D6693	Zugversuch an PE - PP Geomembranen	Mrz. 26		
2010903	ASTM D1004	Tear Resistance (Graves Tear)	Mrz. 26		
2010904	ISO 12236	Stempeldurchdrückversuch (CBR-Versuch)	Mrz. 26		
2010906	ISO 9863-1	Dicke unter festgelegten Drücken	Mrz. 26		
2010759	ISO 11358	Rußgehalt von Geokunststoffen (TGA)	Apr. 26		
_010,00	100 11990		pr. 20		

Ringversuche -Schaumstoffe | Composites | Paper



ArtNr.	Prüfmethode	Ringversuchstyp [A]	Zeitraum	Um Preise einzusehen:	
Schaumstoffe (ISO / DBL / ASTM) Einloggen oder registrieren					
2010848	ISO 845	Schaumstoffe - Rohdichte	Apr. 26		
2010829	ISO 1798	Schaumstoffe - Zugversuch	Apr. 26		
2010034	ISO 8067	Schaumstoffe - Weiterreißwiderstand (Verfahren B)	Apr. 26		
2010730	ISO 1856	Schaumstoffe - Druckverformungsrest	Apr. 26		
2010831	ISO 3386-1	Schaumstoffe - Stauchhärte	Apr. 26		
2010038	ISO 2439	Schaumstoffe - Härte	Apr. 26		
2010874	FMVSS 302 und DBL 5307	Schaumstoffe - Brenngeschwindigkeit	Apr. 26		
2010040	ASTM D3574 B1	Schaumstoffe - Härte	Apr. 26		
2010042	ASTM D3574 C	Schaumstoffe - Druckkraft	Apr. 26		
2010044	ASTM D3574 D	Schaumstoffe - Druckverformungsrest	Apr. 26		
2010046	ASTM D3574 E	Schaumstoffe - Zugversuch	Apr. 26		
2010048	ASTM D3574 F	Schaumstoffe - Weiterreißwiderstand	Apr. 26		
Com	posites - Faserverstärkte Ku	unststoffe:			
2010971	ASTM D2583, EN 59	Barcolhärte	Mai. 26		
2010060	EN 2564	Faser-, Harz- und Porenanteile	Mai. 26		
2010726	ISO 14125	Biegeeigenschaften	Mai. 26		
2010724	ISO 14126	Druckeigenschaften	Mai. 26		
2010725	ISO 14129	Zugversuch an 45°-Laminaten	Mai. 26		
2010772	ISO 14130	Scheinbare interlaminare Scherfestigkeit	Mai. 26		
2010723	ISO 527-1,-4	Zugeigenschaften	Mai. 26		
2010768	ISO 527-1,-5	Zugeigenschaften	Mai. 26		
2011048	ASTM D7078	Rail-Shear-Versuch	Mai. 26		
2010062	ISO 2555	Harze - Scheinbare Viskosität	Mai. 26		
Schla	auch-Lining (CIPP):				
2010537	ISO 11296-4	Schlauch-Lining - Kurzzeit-Biegeeigenschaften	Mai. 26		
Papier Karton Pappe:					
2011024	ISO 2528	Blattmaterialien - Wasserdampfdurchlässigkeit	Okt. 26		
2011025	ISO 535	Papier und Pappe - Wasserabsorptionsvermögens (Cobb)	Okt. 26		
2011026	ISO 5636-3	Papier und Pappe - Luftdurchlässigkeit (Bendtsen)	Okt. 26		
2011027	ISO 5636-5	Papier und Pappe - Luftdurchlässigkeit (Gurley)	Okt. 26		
2011028	ISO 536	Papier und Pappe - Flächenbezogene Masse	Okt. 26		
2011029	ISO 534	Papier und Pappe - Dicke, Dichte, spez. Volumen	Okt. 26		
2011030	ISO 12625-3	Tissue-Produkte - Dicke	Okt. 26		
2011031	ISO 12625-8	Tissue-Produkte - Wasseraufnahmekapazität	Okt. 26		
2011032	ISO 12625-6	Tissue-Produkte - flächenbezogenen Masse	Okt. 26		

Kunststoffe und Metalle Anmeldung Ringversuche 2026

Datum:



		n vorherigen Seiten wird jedem Ringversuch ein n und damit eine feste Zeitplanung zugeordnet.	
	Ringversuche m	it dem Zeitraum März 2026	Das DRRR-Team steht
1	Probenversand: Ergebnisabgabe:	30. März -02. April 2026 [Kalenderwoche 14] 15. Mai 2026 [Kalenderwoche 20]	jederzeit zur Verfügung:
	Ringversuche m	it dem Zeitraum April 2026	Stefanie Beyer
2	Probenversand: Ergebnisabgabe:	2024. April 2026 [Kalenderwoche 17] 12. Juni 2026 [Kalenderwoche 24]	+49(0)831/960 878-87 stefanie.beyer@drrr.de
	Ringversuche mit dem Zeitraum Mai 2026		Thorsten Helbig
3	Probenversand: Ergebnisabgabe:	2629. Mai 2026 [Kalenderwoche 22] 17. Juli 2026 [Kalenderwoche 29]	+49(0)831/960 878-77 thorsten.helbig@drrr.de
	Ringversuche m	it dem Zeitraum Oktober 2026	
4	Probenversand: Ergebnisabgabe:	0506. Oktober 2026 [Kalenderwoche 40] 13. November 2026 [Kalenderwoche 46]	
	Für folgende Ringvers	uche werden zusätzliche Proben benötigt:	
	Anzahl	ArtNr. / Prüfmethode	
			_
			<u>-</u> -
			_
			_
		ins für Sonderpreise bei der bBen Anzahl an Ringversuchen! Es wird ein Angebot mit den Gesamtkosten benötigt Eine zusätzliche Bestellung über den Einkauf folgt	
Hiermit	•	info@DRRR.de n die Teilnahme an den oben gekennzeichneten Versuchen, genen zusätzlichen Probensets	Firma
			Firma-Zusatz
			Ansprechpartner
			Straße
			PLZ / Ort
			Land
			E-Mail

Deutsches Referenzbüro

für Ringversuche und Referenzmaterialien Reinhartser Straße 31 | 87437 Kempten Tel.: +49 (0)8 31/960 878-0 | Fax: +49 (0)8 31/960 878-99

www.DRRR.de | info@DRRR.de