

Material- und Werkstoffprüfung

Neue Ringversuche 2024

Wir empfehlen für Ihre Anmeldung unseren Onlinekatalog (ODIN) oder die Anmeldeformulare auf unserer Homepage (www.DRRR.de). Sie können auch das Anmeldeformular dieser Sonderbeilage nutzen.

Kunststoffe - Oberflächen

Art. Nr.	Prüfmethode	Ringversuchstyp ^[A]	Zeitraum	Um Preise einzusehen bitte im Online Portal:
2011205	ISO 8296 ASTM D2578	Benetzungsspannung (Testtinte rot)	Mai. 24	Einloggen oder registrieren
2011206	ISO 8296 ASTM D2578	Kunststoffoberflächen - Benetzungsspannung (Testtinte grün)	Mai. 24	

Metalle - Oberflächen

Technische Sauberkeit von Bauteilen

Art. Nr.	Prüfmethode	Ringversuchstyp ^[A]	Zeitraum	
2011172	VDA 19.1 ISO 16232	Sauberkeitsprüfung (gravimetrische Auswertung) - Kalibriernormal (Aluminiumpartikel) - Blindwertbestimmung vor der Analyse - Flüssigextraktion (Spritzen, Ultraschall) - Filtration und gravimetrische Analyse	Mai. 24	

Textilien - Stoffeigenschaften

Art. Nr.	Prüfmethode	Ringversuchstyp ^[A]	Zeitraum	
2011177	ISO 13935-2	Höchstzugkraft Nähte (Grab-Zug)	Mai. 24	
2011178	ISO 16322-2	Textilien - Verdrehen nach Waschbehandlung	Mai. 24	
2011179	ISO 15487	Selbstglättungsverhalten	Mai. 24	

[A] = Den Status akkreditert / nicht akkreditiert finden Sie in unserem [Online Portal \(ODIN\)](#)

Material- und Werkstoffprüfung

Neue Ringversuche 2024

Wir empfehlen für Ihre Anmeldung unseren Onlinekatalog (ODIN) oder die Anmeldeformulare auf unserer Homepage (www.DRRR.de). Sie können auch das Anmeldeformular dieser Sonderbeilage nutzen.

Textilien - Brennverhalten

Art. Nr.	Prüfmethode	Ringversuchstyp ^[A]	Zeitraum	Um Preise einzusehen bitte im Online Portal:
2011175	UN/ECE R118 Anhang 8	Vertikale Brenngeschwindigkeit	Mai. 24	Einloggen oder registrieren
2011176	ISO 6941	Brennverhalten vertikaler Proben	Mai. 24	

Leder

Art. Nr.	Prüfmethode	Ringversuchstyp ^[A]	Zeitraum	
2011173	ISO 14268	Wasserdampfdurchlässigkeit	Apr. 24	

Mikroplastik aus textilen Quellen

Art. Nr.	Prüfmethode	Ringversuchstyp ^[A]	Zeitraum	
2011174	ISO 4484-2	Qual. und quant. Bewertung von Mikroplastik	Mai. 24	

Gehörschutzstöpsel

Art. Nr.	Prüfmethode	Ringversuchstyp ^[A]	Zeitraum	
2011181	EN 352-2	Schalldämmung	Mai. 24	

Umweltsimulation

Art. Nr.	Prüfmethode	Ringversuchstyp ^[A]	Zeitraum	
2011194	IEC 60068-2-14	Temperaturwechsel (Temperaturbereich 25°C – 55°C)	Mrz. 24	
2011195	IEC 60068-2-30 IEC 600068-2-38	Feuchte Wärme und Temperatur/Feuchte, zyklisch	Apr. 24	

[A] = Den Status akkreditiert / nicht akkreditiert finden Sie in unserem [Online Portal \(ODIN\)](#)

Material- und Werkstoffprüfung Neue Ringversuche 2024

Wir empfehlen für Ihre Anmeldung unseren Onlinekatalog (ODIN) oder die Anmeldeformulare auf unserer Homepage (www.DRRR.de). Sie können auch das Anmeldeformular dieser Sonderbeilage nutzen.

Schutzkleidung (allgemein)

Art. Nr.	Prüfmethode	Ringversuchstyp ^[A]	Zeitraum	Um Preise einzusehen bitte im Online Portal:
2011182	ISO 6530	Widerstand gegen Durchdringung von Flüssigkeiten	Mai. 24	Einloggen oder registrieren
2011183	ISO 17493	Konvektiver Hitze-Widerstand (Heißluftumwälzofen)	Mai. 24	

Schutzhandschuhe / med. Handschuhe

Art. Nr.	Prüfmethode	Ringversuchstyp ^[A]	Zeitraum	
2011180	ISO 21420	Länge und Fingerbeweglichkeit [NEU!]	Mai. 24	

Zement

Art. Nr.	Prüfmethode	Ringversuchstyp ^[A]	Zeitraum	
2011184	EN 196-10	Wasserlösliches Chrom (VI)	Nov. 24	

Wärmedämmstoffe

Art. Nr.	Prüfmethode	Ringversuchstyp ^[A]	Zeitraum	
2011188	ISO 16535	Wasseraufnahme bei langz. Eintauchen (2A)	Dez. 24	
2011189	EN 1604	Dimensionsstabilität	Dez. 24	
2011190	EN 12086	Wasserdampfdurchlässigkeit	Dez. 24	

[A] = Den Status akkreditiert / nicht akkreditiert finden Sie in unserem [Online Portal \(ODIN\)](#)

Material- und Werkstoffprüfung

Neue Ringversuche 2024

Wir empfehlen für Ihre Anmeldung unseren Onlinekatalog (ODIN) oder die Anmeldeformulare auf unserer Homepage (www.DRRR.de). Sie können auch das Anmeldeformular dieser Sonderbeilage nutzen.

Gesteinskörnungen

Art. Nr.	Prüfmethode	Ringversuchstyp ^[A]	Zeitraum	Um Preise einzusehen bitte im Online Portal:
2011185	EN 933-9	Feinanteile - Methylenblau-Verfahren	Nov. 24	Einloggen oder registrieren
2011186	EN 933-10	Feinanteile - Kornverteilung von Füller	Nov. 24	
2011187	EN 1744-1 (Abs. 8)	Wasserlösliche Chloride - Potentiometrie	Nov. 24	

Asphalt & Bitumen

Art. Nr.	Prüfmethode	Ringversuchstyp ^[A]	Zeitraum	
2011191	EN 12697-1	Asphalt - Löslicher Bindemittelgehalt	Dez. 24	
2011192	EN 1426	Bitumen - Nadelpenetration	Dez. 24	
2011193	EN 1427	Bitumen - Erweichungspunkt	Dez. 24	
2011197	EN 12697-6	Raumdicke von Asphalt-Probekörpern (Verf. B)	Dez. 24	

[A] = Den Status akkreditert / nicht akkreditiert finden Sie in unserem [Online Portal \(ODIN\)](#)