

Akkreditierung ISO/IEC 17043 (A2LA)

Das DRRR ist ein, durch A2LA nach ISO/IEC 17043:2010 akkreditierter Anbieter von Eignungsprüfungen. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage [#5491.01] 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.



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 2022 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:

<http://www.drrr.de/ringversuche/material-und-werkstoffpruefung/>



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

DRRR GmbH
Deutsches Referenzbüro für Ringversuche und Referenzmaterialien GmbH
Bodmanstraße 4 D-87435 Kempten
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

Baustoffe: Anmeldung für 2022

Art.-Nr.	Prüfmethode	Ringversuchstyp ^[A]	Zeitraum	Um Preise einzusehen bitte im Online Portal:	
Festbeton:					
2010288	EN 12390-3 und EN 12390-7	<input type="checkbox"/> Dichte und Druckfestigkeit	Dec-22	Einloggen oder registrieren	
2010290	EN 12390-5	<input type="checkbox"/> Biegezugfestigkeit (2-Punkt-Lastangriff)	Dec-22		
2010589	EN 12390-6	<input type="checkbox"/> Spaltzugfestigkeit	Dec-22		
2010591	EN 12390-8	<input type="checkbox"/> Wassereindringtiefe unter Druck	Dec-22		
2010274	EN 12390-9	<input type="checkbox"/> Frost- u. Frost-Tausalz-Widerstand-Abwitterung (Plattenverf.)	Dec-22		
2010205	EN 14629	<input type="checkbox"/> Chloridgehalt	Dec-22		
2010270	EN 450-1	<input type="checkbox"/> Flugasche - Masseanteil an reaktionsfähigen CaO	Dec-22		
Frischbeton: [Probenherstellung beim Teilnehmer]					
2010593	N 12350-4, -5, -6, -7	<input type="checkbox"/> Frischbeton - Verdichtungsmaß, Ausbreitmaß, Rohdichte und Luftgehalt - Druckverfahren	Dec-22		
Zement:					
2010284	EN 196-1	<input type="checkbox"/> Druck- und Biegefestigkeit	Nov-22		
2010266	EN 196-2	<input type="checkbox"/> Chloridgehalt	Nov-22		
2010268	EN 196-2	<input type="checkbox"/> Glühverlust	Nov-22		
2010569	EN 196-2	<input type="checkbox"/> Gesamtsulfatgehalt	Nov-22		
2010595	EN 196-3	<input type="checkbox"/> Erstarrungszeiten und Raumbeständigkeit	Nov-22		
2010597	EN 196-6	<input type="checkbox"/> Mahlfeinheit	Nov-22		
Mörtel für Mauerwerk: [Probenherstellung beim Teilnehmer]					
2010599	EN 1015-1	<input type="checkbox"/> Korngrößenverteilung (durch Siebanalyse)	Dec-22		
2010601	EN 1015-3, -6, -7	<input type="checkbox"/> Konsistenz, Rohdichte und Luftgehalt von Frischmörtel	Dec-22		
2010276	EN 1015-10	<input type="checkbox"/> Trockenrohddichte Festmörtel	Dec-22		
2010298	EN 1015-11	<input type="checkbox"/> Biegezug- und Druckfestigkeit	Dec-22		
2010300	EN 1015-12	<input type="checkbox"/> Haftfestigkeit von erhärteten Putzmörteln	Dec-22		
Estrichmörtel und Estrichmassen: [Probenherstellung beim Teilnehmer]					
2010302	EN 13892-2	<input type="checkbox"/> Biegezug- und Druckfestigkeit	Dec-22		
Mauerstein:					
2010603	EN 772-1	<input type="checkbox"/> Druckfestigkeit	Nov-22		
2010605	EN 772-21	<input type="checkbox"/> Kaltwasseraufnahme	Nov-22		
Mineralische Baustoffe:					
2010571	ISO 12570	<input type="checkbox"/> Feuchtegehalt - Trocknen bei erhöhter Temperatur	Dec-22		
2010573	ISO 12571	<input type="checkbox"/> Hygroskopische Sorptionseigenschaften	Dec-22		
Gesteinskörnungen:					
2010611	EN 933-1	<input type="checkbox"/> Korngrößenverteilung - Siebverfahren	Nov-22		
2010613	EN 933-4	<input type="checkbox"/> Kornform - Kornformkennzahl	Nov-22		
2010575	EN 1097-3	<input type="checkbox"/> Schüttdichte und Hohlraumgehalt	Nov-22		
2010577	EN 1097-5	<input type="checkbox"/> Wassergehalt durch Ofentrocknung	Nov-22		
2010579	EN 1097-6	<input type="checkbox"/> Rohdichte und Wasseraufnahme	Nov-22		
2010581	EN 1744-1 (Abs. 7)	<input type="checkbox"/> Wasserlösliche Chloride nach Volhard	Nov-22		
2010583	EN 1744-1 (Abs. 11)	<input type="checkbox"/> Gesamtschwefelgehalt	Nov-22		
2010585	EN 1744-1 (Abs. 12)	<input type="checkbox"/> Säurelösliche Sulfate	Nov-22		

Baustoffe: Anmeldung für 2022

Art.-Nr.	Prüfmethode	Ringversuchstyp ^[A]	Zeitraum	Um Preise einzusehen bitte im Online Portal:
Wärmedämmstoffe:				
2010587	EN 1602	<input type="checkbox"/> Rohdichte	Dec-22	Einloggen oder registrieren
2010607	EN 1607	<input type="checkbox"/> Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	Dec-22	
2010609	EN 826	<input type="checkbox"/> Verhalten bei Druckbeanspruchung	Dec-22	
2010286	EN 29052-1	<input type="checkbox"/> Dynamische Steifigkeit	Dec-22	
2010280	EN 12667	<input type="checkbox"/> Wärmedurchlasswiderstand	Dec-22	
sonstige Baustoffe:				
2010282	EN ISO 15148	<input type="checkbox"/> Wasseraufnahmekoeffizient	Nov-22	

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

Für folgende Ringversuche werden zusätzliche Proben benötigt:

Anzahl	Art.-Nr. / Prüfmethode
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____

- Bericht per Post (zzgl. 40,00 €/Ringversuch)
 Es wird ein Angebot mit den Gesamtkosten benötigt
 Eine zusätzliche Bestellung über den Einkauf folgt

Für Fragen und Anregungen steht Ihnen das DRRR-Team jederzeit zur Verfügung!

Markus Reichold
+49(0)831/960 878-53
markus.reichold@drrr.de

Thorsten Helbig
+49(0)831/960 878-77
thorsten.helbig@drrr.de

Kontaktieren Sie uns für Sonderpreise bei der Buchung einer großen Anzahl an Ringversuchen!

Anmeldung per E-Mail: info@DRRR.de

Hiermit bestätigen wir verbindlich die Teilnahme an den oben gekennzeichneten Versuchen, sowie die Bestellung der eingetragenen zusätzlichen Probensets

Firma

Firma-Zusatz

Ansprechpartner

Straße

PLZ / Ort

Land

E-Mail

Datum: