

Baustoffe: Ringversuche 2024

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 2024 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 2024 - Material- und Werkstoffprüfung - Baustoffe](#)



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

Baustoffe: Anmeldung für 2024

| 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 | Dez. 24 | Einloggen oder registrieren | |
| 2010290 | EN 12390-5 | <input type="checkbox"/> Biegezugfestigkeit (2-Punkt-Lastangriff) | Dez. 24 | | |
| 2010589 | EN 12390-6 | <input type="checkbox"/> Spaltzugfestigkeit | Dez. 24 | | |
| 2010591 | EN 12390-8 | <input type="checkbox"/> Wassereindringtiefe unter Druck | Dez. 24 | | |
| 2010274 | EN 12390-9 | <input type="checkbox"/> Frost- u. Frost-Tausalz-Widerstand-Abwitterung (Plattenverf.) | Dez. 24 | | |
| 2010205 | EN 14629 | <input type="checkbox"/> Chloridgehalt | Dez. 24 | | |
| 2010270 | EN 450-1 | <input type="checkbox"/> Flugasche - Masseanteil an reaktionsfähigen CaO | Dez. 24 | | |
| Frischbeton: [Probenherstellung beim Teilnehmer] | | | | | |
| 2010593 | EN 12350-4,-5,-6,-7 | <input type="checkbox"/> Frischbeton - Verdichtungsmaß, Ausbreitmaß, Rohdichte und Luftgehalt - Druckverfahren | Dez. 24 | | |
| Zement: | | | | | |
| 2010284 | EN 196-1 | <input type="checkbox"/> Druck- und Biegefestigkeit | Nov. 24 | | |
| 2010266 | EN 196-2 | <input type="checkbox"/> Chloridgehalt | Nov. 24 | | |
| 2010268 | EN 196-2 | <input type="checkbox"/> Glühverlust | Nov. 24 | | |
| 2010569 | EN 196-2 | <input type="checkbox"/> Gesamtsulfatgehalt | Nov. 24 | | |
| 2010595 | EN 196-3 | <input type="checkbox"/> Erstarrungszeiten und Raumbeständigkeit | Nov. 24 | | |
| 2010597 | EN 196-6 | <input type="checkbox"/> Mahlfineinheit | Nov. 24 | | |
| 2011184 | EN 196-10 | <input type="checkbox"/> Wasserlösliches Chrom (VI) [NEU!] | Nov. 24 | | |
| 2011039 | EN 12467 | <input type="checkbox"/> Faserzement-Tafeln - Rohdichte und Biegeversuch [NEU!] | Nov. 24 | | |
| Mörtel für Mauerwerk: [Probenherstellung beim Teilnehmer] | | | | | |
| 2010599 | EN 1015-1 | <input type="checkbox"/> Korngrößenverteilung (durch Siebanalyse) | Dez. 24 | | |
| 2010601 | EN 1015-3, -6, -7 | <input type="checkbox"/> Konsistenz, Rohdichte und Luftgehalt von Frischmörtel | Dez. 24 | | |
| 2010276 | EN 1015-10 | <input type="checkbox"/> Trockenrohichte Festmörtel | Dez. 24 | | |
| 2010298 | EN 1015-11 | <input type="checkbox"/> Biegezug- und Druckfestigkeit | Dez. 24 | | |
| 2010300 | EN 1015-12 | <input type="checkbox"/> Haftfestigkeit von erhärteten Putzmörteln | Dez. 24 | | |
| Estrichmörtel und Estrichmassen: [Probenherstellung beim Teilnehmer] | | | | | |
| 2010302 | EN 13892-2 | <input type="checkbox"/> Biegezug- und Druckfestigkeit | Dez. 24 | | |
| Mauerstein: | | | | | |
| 2010603 | EN 772-1 | <input type="checkbox"/> Druckfestigkeit | Nov. 24 | | |
| 2010605 | EN 772-21 | <input type="checkbox"/> Kaltwasseraufnahme | Nov. 24 | | |
| Mineralische Baustoffe: | | | | | |
| 2010571 | ISO 12570 | <input type="checkbox"/> Feuchtegehalt - Trocknen bei erhöhter Temperatur | Dez. 24 | | |
| 2010573 | ISO 12571 | <input type="checkbox"/> Hygroskopische Sorptionseigenschaften | Dez. 24 | | |

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

Baustoffe: Anmeldung für 2024

| Art.-Nr. | Prüfmethode | Ringversuchstyp ^[A] | Zeitraum | Um Preise einzusehen bitte im Online Portal: | |
|---|--------------------|--|----------|--|--|
| Gesteinskörnungen: | | | | | |
| 2010611 | EN 933-1 | <input type="checkbox"/> Korngrößenverteilung - Siebverfahren | Nov. 24 | Einloggen oder registrieren | |
| 2010613 | EN 933-4 | <input type="checkbox"/> Kornform - Kornformkennzahl | Nov. 24 | | |
| 2011185 | EN 933-9 | <input type="checkbox"/> Feinanteile - Methylenblau-Verfahren [NEU!] | Nov. 24 | | |
| 2011186 | EN 933-10 | <input type="checkbox"/> Feinanteile - Kornverteilung von Füller [NEU!] | | | |
| 2010575 | EN 1097-3 | <input type="checkbox"/> Schüttdichte und Hohlraumgehalt | Nov. 24 | | |
| 2010579 | EN 1097-6 | <input type="checkbox"/> Rohdichte und Wasseraufnahme | Nov. 24 | | |
| 2010581 | EN 1744-1 (Abs. 7) | <input type="checkbox"/> Wasserlösliche Chloride nach Volhard | Nov. 24 | | |
| 2010583 | EN 1744-1 | <input type="checkbox"/> Gesamtschwefelgehalt, Säurelösliche Sulfate (Abs. 11+12) | Nov. 24 | | |
| 2011187 | EN 1744-1 | <input type="checkbox"/> Wasserlösliche Chloride - Potentiometrie [NEU!] | Nov. 24 | | |
| Wärmedämmstoffe: | | | | | |
| 2010587 | ISO 29470 | <input type="checkbox"/> Rohdichte | Dez. 24 | | |
| 2010607 | EN 1607 | <input type="checkbox"/> Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene | Dez. 24 | | |
| 2010609 | ISO 29469 | <input type="checkbox"/> Verhalten bei Druckbeanspruchung | Dez. 24 | | |
| 2010286 | EN 29052-1 | <input type="checkbox"/> Dynamische Steifigkeit | Dez. 24 | | |
| 2010280 | EN 12667 | <input type="checkbox"/> Wärmedurchlasswiderstand | Dez. 24 | | |
| 2011040 | EN 12089 | <input type="checkbox"/> Verhalten bei Biegebeanspruchung [NEU!] | Dez. 24 | | |
| 2011041 | ISO 29466 | <input type="checkbox"/> Dicke [NEU!] | Dez. 24 | | |
| 2011188 | ISO 16535 | <input type="checkbox"/> Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen (2A) [NEU!] | Dez. 24 | | |
| 2011189 | EN 1604 | <input type="checkbox"/> Dimensionsstabilität [NEU!] | Dez. 24 | | |
| 2011190 | EN 12086 | <input type="checkbox"/> Wasserdampfdurchlässigkeit [NEU!] | Dez. 24 | | |
| Bituminous mixtures and Bitumen: | | | | | |
| 2011191 | EN 12697-1 | <input type="checkbox"/> Löslicher Bindemittelgehalt [NEU!] | Dez. 24 | | |
| 2011192 | EN 1426 | <input type="checkbox"/> Nadelpenetration [NEU!] | Dez. 24 | | |
| 2011193 | EN 1427 | <input type="checkbox"/> Erweichungspunkt [NEU!] | Dez. 24 | | |
| 2011197 | EN 12697-6 | <input type="checkbox"/> Raumdichte von Asphalt-Probekörpern (Verf. B) [NEU!] | Dez. 24 | | |
| sonstige Baustoffe: | | | | | |
| 2010282 | EN ISO 15148 | <input type="checkbox"/> Wasseraufnahmekoeffizient | Nov. 24 | | |

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

Baustoffe: Anmeldung für 2024

Für folgende Ringversuche werden zusätzliche Proben benötigt:

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

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

Markus Reichold
+49(0)831/960 878-81
markus.reichold@drrr.de

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

- Es wird ein Angebot mit den Gesamtkosten benötigt
 Eine zusätzliche Bestellung über den Einkauf folgt

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: _____