



IGR-Journal Aktuell 10

Erfolgreiche Akkreditierung nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005



06/2015



Das IGR Institut für Glas- und Rohstofftechnologie GmbH wurde akkreditiert.

Die erfolgreiche Begutachtung fand im Mai 2015 statt und die Übergabe der international anerkannten DakKS-Akkreditierungsurkunde mit dem ILAC MRA-Zeichen ist nun erfolgt.

Wir - das IGR-Team - sind stolz darauf, Ihnen mitteilen zu können, dass es uns gelungen ist vollkommen eigenständig innerhalb kurzer Zeit den Weg zur Akkreditierung erfolgreich abgeschlossen zu haben.

Die Vorteile der Akkreditierung für Sie als unseren Kunden sind:

- optimierte Analyseverfahren auf dem neusten Stand der Technik und Normen,
- erhöhte Genauigkeit durch effizientere und präzisere Analysen,
- unparteiliche Dienstleistungen mit nationaler und internationaler Akzeptanz.

Das IGR ist ein weltweit anerkannter Dienstleister für die Glasproduktion, Rohstoffindustrie und Lebensmitteltechnologie.

Wir führen chemisch-physikalische Analysen mit modernster Technologie wie z.B. ICP-OES, FT-IR und REM-EDX durch. Weitere Schwerpunkte sind Consulting, Laborplanungen sowie Forschung und Entwicklung in diesen Bereichen.

Mit Vertrauen können Sie auf unsere Erfahrung bauen.

Das IGR-Team freut sich auf eine langfristige, erfolgreiche Zusammenarbeit mit Ihnen.

Anschrift

IGR GmbH
Rudolf-Wissell-Str. 28a
37079 Göttingen
Germany

Telekontakte

Telefon: +49 551 2052804
Telefax: +49 551 2052803
Internet: www.IGRgmbh.de
E-mail: d.diederich@IGRgmbh.de

Geschäftsführer

Dirk Diederich
Amtsgericht Göttingen, HRB 200825
UST-IdNr.: DE263177717
Steuer-Nr.: 20/200/40624

Bank

Braunschweigische Landessparkasse
BIC (Swift-Code): NOLADE2HXXX
IBAN: DE67 2505 0000 0199 9915 48



IGR-Journal Aktuell 10

Erfolgreiche Akkreditierung nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005



06/2015



The 'IGR - Institut für Glas- und Rohstofftechnologie GmbH' was accredited.

In may 2015 the successful assessment took place. The presentation of the internationally recognised DakkS certificate of accreditation - including the ILAC MRA-mark - has been made now.

We - the team of the IGR - proudly inform you that we were able to complete the accreditation successfully autonomous within a short time.

To our customers the accreditation gives the following advantages:

- **optimised analytical methods according to the latest state of the art technology and standard levels,**
- **increased accuracy due to more efficient and more precise analyses,**
- **neutral services being nationally and internationally accepted.**

The IGR is a world wide accepted service-provider for glass-production, extractive industry and food technology.

We perform chemical and physical analyses with the latest technology, e.g. ICP-OES, FT-IR and SEM-EDX. The focus lay further more on consulting, laboratory planing as well as on research and development in these sectors.

You can trust in our experience and competence.

The team of the IGR looks forward to a successful cooperation with your company on a long-term basis.

Anschrift

IGR GmbH
Rudolf-Wissell-Str. 28a
37079 Göttingen
Germany

Telekontakte

Telefon: +49 551 2052804
Telefax: +49 551 2052803
Internet: www.IGRgmbh.de
E-mail: d.diederich@IGRgmbh.de

Geschäftsführer

Dirk Diederich
Amtsgericht Göttingen, HRB 200825
UST-IdNr.: DE263177717
Steuer-Nr.: 20/200/40624

Bank

Braunschweigische Landessparkasse
BIC (Swift-Code): NOLADE2HXXX
IBAN: DE67 2505 0000 0199 9915 48

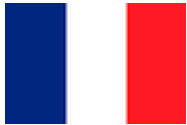


IGR-Journal Aktuell 10

Erfolgreiche Akkreditierung nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005



06/2015



La firme „IGR Institut für Glas- und Rohstofftechnologie GmbH“ a été accrédité.

L' évaluation a eu lieu en mai 2015 avec succès. La remise du certificat d' accréditation de DakkS et ILAC MRA-qui est reconnu sur le plan international nous a déjà été parvenu.

Nous l' équipe-IGR sommes contents de vous faire part que l' accréditation a été faite en espace de peu de temps et de manière autonome.

Votre avantages en tant que clients sont:

- les methodes analyses sont améliorées à la pointe de la technologie et des normes,
- l' augmenté de la précision à travers des analyses faites avec exactitudes et efficacités,
- les sercives impartiaux acceptés sur le plan national et international.

IGR est l' un des prestataires de service reconnu sur le plan mondial aux industries qui produisent les verres, aux industries extractives et aux industries agro-alimentaires. Nous utilisons la technologie la plus moderne pour effectuer des analyses physiques et chimiques comme par exemple: ICP-OES ; FT-IR, MEB-EDX. En plus d' autres spécialités sont: consulting, la recherche et le développement.

Vous pouvez compter sur notre expérience!

L' équipe IGR se réjouit de collaborer avec succès pendant de longues années avec vous.

Anschrift

IGR GmbH
Rudolf-Wissell-Str. 28a
37079 Göttingen
Germany

Telekontakte

Telefon: +49 551 2052804
Telefax: +49 551 2052803
Internet: www.IGRgmbh.de
E-mail: d.diederich@IGRgmbh.de

Geschäftsführer

Dirk Diederich
Amtsgericht Göttingen, HRB 200825
UST-IdNr.: DE263177717
Steuer-Nr.: 20/200/40624

Bank

Braunschweigische Landessparkasse
BIC (Swift-Code): NOLADE2HXXX
IBAN: DE67 2505 0000 0199 9915 48



IGR-Journal Aktuell 10

Erfolgreiche Akkreditierung nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005



06/2015



L'istituto 'IGR - Institut für Glas- und Rohstofftechnologie' è stato accreditato. Il processo di valutazione si è concluso con successo a maggio 2015. Il laboratorio ora esibisce il certificato di accreditamento DakKS - incluso il marchio ILAC MRA - riconosciuto a livello internazionale.

Noi - il Team IGR - siamo fieri di informarvi che siamo stati in grado di completare il processo di accreditamento con successo, autonomamente e in breve tempo.

L'accREDITAMENTO fornisce ai nostri clienti i seguenti vantaggi:

- Metodi analitici ottimizzati conformemente allo stato dell'arte delle più recenti tecnologie e dei livelli di qualità,
- Maggiore accuratezza, grazie ad analisi più precise ed efficienti,
- Servizi neutrali accettati a livello nazionale e internazionale.

L'IGR è riconosciuto a livello globale quale fornitore di servizi per la produzione di vetro, l'industria estrattiva e le tecnologie alimentari.

Eseguiamo analisi chimiche e fisiche servendoci delle più recenti tecnologie, es. ICP-OES, FT-IR e SEM-EDX. Forniamo anche servizi di consulenza, gestione di laboratorio e ricerca e sviluppo in questi settori.

Potete fare sicuro affidamento sulla nostra esperienza.

Il Team IGR confida in una proficua e duratura collaborazione con la vostra società.

Anschrift

IGR GmbH
Rudolf-Wissell-Str. 28a
37079 Göttingen
Germany

Telekontakte

Telefon: +49 551 2052804
Telefax: +49 551 2052803
Internet: www.IGRgmbh.de
E-mail: d.diederich@IGRgmbh.de

Geschäftsführer

Dirk Diederich
Amtsgericht Göttingen, HRB 200825
UST-IdNr.: DE263177717
Steuer-Nr.: 20/200/40624

Bank

Braunschweigische Landessparkasse
BIC (Swift-Code): NOLADE2HXXX
IBAN: DE67 2505 0000 0199 9915 48



IGR-Journal Aktuell 10

Erfolgreiche Akkreditierung nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005



06/2015



IGR - Institut für Glas- und Rohstofftechnologie GmbH" zdobył akredytację.

W maju 2015 roku zdobyliśmy pozytywną ocenę. Prezentacja międzynarodowego, akceptowalnego certyfikatu DAkKS akredytacji - ILAC MRA-inclusive - Udała się.

My - zespół IGR - z dumą informujemy, że jesteśmy zdolni zakończyć proces akredytacji w krótkim czasie.

Dla naszych klientów akredytacja daje następujące korzyści:

- Zoptymalizowane metody analityczne, zgodnie z najnowszym stanem techniki i Standardowych,
- Zwiększenie dokładności ze względu na bardziej wydajne i bardziej precyzyjnych analiz,
- Usługi neutralne z krajową i międzynarodową akceptacją.

IGR świadczy usługi na całym świecie dla produkcji szkła, przemysłu wydobywczego i technologii żywności.

Wykonujemy analizy chemiczne i fizyczne używając najnowszych technologii, np ICP-OES, FT-IR oraz SEM-EDX. Kładziemy nacisk na doradztwo, laboratorium planowania, a także na badania i rozwój w tych sektorach.

Możesz zaufać naszemu doświadczeniu.

Zespół IGR oczekuje udanej, długoterminowej współpracy z Państwem firmą.

Anschrift

IGR GmbH
Rudolf-Wissell-Str. 28a
37079 Göttingen
Germany

Telekontakte

Telefon: +49 551 2052804
Telefax: +49 551 2052803
Internet: www.IGRgmbh.de
E-mail: d.diederich@IGRgmbh.de

Geschäftsführer

Dirk Diederich
Amtsgericht Göttingen, HRB 200825
UST-IdNr.: DE263177717
Steuer-Nr.: 20/200/40624

Bank

Braunschweigische Landessparkasse
BIC (Swift-Code): NOLADE2HXXX
IBAN: DE67 2505 0000 0199 9915 48



IGR-Journal Aktuell 10

Erfolgreiche Akkreditierung nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005



06/2015



O instituto „IGR Institut für Glas- und Rohstofftechnologie GmbH“ está certificado.

O sucesso do reconhecimento ocorreu em maio de 2015, bem como a entrega do internacionalmente reconhecido certificado da DakKS, acompanhado do certificado da ILAC, o símbolo MRA.

Nós - a equipe de funcionários do IGR - temos orgulho em comunicar a vocês que alcançamos com êxito, sem auxílio externo e em curto prazo, este certificado.

As vantagens do presente certificado para os nossos clientes são:

- otimização do processo de análises segundo os mais atuais padrões técnicos e normas,
- resultados da mais alta exatidão decorrentes da eficaz e precisa análise efetuada,
- aceitação nacional e internacional pela imparcialidade da prestação de serviços.

O IGR é um internacionalmente reconhecido prestador de serviços no ramo da indústria de vidros, da indústria de matéria prima e da tecnologia aplicada aos gêneros alimentícios.

Executamos análises físico-químicas com moderna tecnologia, como por exemplo ICP-OES, FT-IR e SEM-EDX. Outras prioridades do instituto incluem o ramo da pesquisa e do desenvolvimento, o planejamento de laboratórios, bem como a consultoria técnica para nossos clientes nessas áreas.

Seguramente vocês podem contar com nossa experiência.

A equipe de funcionários do IGR tem o prazer em lhes oferecer um bem sucedido e constante trabalho conjunto.

Anschrift

IGR GmbH
Rudolf-Wissell-Str. 28a
37079 Göttingen
Germany

Telekontakte

Telefon: +49 551 2052804
Telefax: +49 551 2052803
Internet: www.IGRgmbh.de
E-mail: d.diederich@IGRgmbh.de

Geschäftsführer

Dirk Diederich
Amtsgericht Göttingen, HRB 200825
UST-IdNr.: DE263177717
Steuer-Nr.: 20/200/40624

Bank

Braunschweigische Landessparkasse
BIC (Swift-Code): NOLADE2HXXX
IBAN: DE67 2505 0000 0199 9915 48



IGR-Journal Aktuell 10

Erfolgreiche Akkreditierung nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005



06/2015



El instituto „IGR Institut für Glas- und Rohstofftechnologie GmbH“ fue certificado. La exitosa certificación tuvo lugar en mayo del 2015 y a través de ésta obtuvimos el reconocido certificado internacional DaakS así como el certificado ILAC.

Nosotros, equipo técnico y directivo del IGR, estamos orgullosos de poder comunicarles que logramos este certificado con nuestros propios recursos humanos y en un tiempo récord.

Las ventajas que ofrece este certificado para nuestros clientes son:

- análisis y optimización de procesos de acuerdo a los mas recientes patrones técnicos y normas,
- mayor precisión a través de análisis efectivos y precisos,
- imparcial prestación de servicios con aceptación nacional e internacional.

El IGR es una empresa reconocida a nivel mundial en las áreas de la industria de vidrios, de materias primas así como también en la tecnología alimentaria.

Realizamos análisis físico-químicos usando la más avanzada tecnología como por ejemplo ICP-OES, FT-IR e SEM-EDX. Entre otras prioridades figuran el asesoramiento técnico de empresas, la planeación de laboratorios así como la investigación y el desarrollo dentro de nuestras áreas técnicas.

Ustedes siempre pueden contar confiablemente con nuestra experiencia y profesionalidad.

El equipo técnico y directivo del IGR confía en poder construir con Ustedes una fructífera relación a largo plazo.

Anschrift

IGR GmbH
Rudolf-Wissell-Str. 28a
37079 Göttingen
Germany

Telekontakte

Telefon: +49 551 2052804
Telefax: +49 551 2052803
Internet: www.IGRgmbh.de
E-mail: d.diederich@IGRgmbh.de

Geschäftsführer

Dirk Diederich
Amtsgericht Göttingen, HRB 200825
UST-IdNr.: DE263177717
Steuer-Nr.: 20/200/40624

Bank

Braunschweigische Landessparkasse
BIC (Swift-Code): NOLADE2HXXX
IBAN: DE67 2505 0000 0199 9915 48

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Beliehene gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i.V.m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV
Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen
von EA, ILAC und IAF zur gegenseitigen Anerkennung

Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bestätigt hiermit, dass das Prüflaboratorium

IGR Institut für Glas- und Rohstofftechnologie GmbH
Rudolf-Wissel-Straße 28 a, 37079 Göttingen

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 besitzt, Prüfungen in folgenden Bereichen durchzuführen:

chemische und physikalische Analysen von Erzeugnissen, Zwischenprodukten, Werkstoffen, Rohstoffen sowie sonstigen Produkten aus den Bereichen Glas- und Keramikindustrie; Identifizierung und Charakterisierung von Fremdkörpern wie Glas, Kunststoff, Metall und sonstigen Materialien

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 30.06.2015 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-20043-01 und ist gültig bis 29.06.2020. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 4 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-PL-20043-01-00**

Im Auftrag

Andrea Valbuena
Abteilungsleiterin

Berlin, 30.06.2015

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Standort Berlin
Spittelmarkt 10
10117 Berlin

Standort Frankfurt am Main
Gartenstraße 6
60594 Frankfurt am Main

Standort Braunschweig
Bundesallee 100
38116 Braunschweig

Die auszugsweise Veröffentlichung der Akkreditierungsurkunde bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung der Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS). Ausgenommen davon ist die separate Weiterverbreitung des Deckblattes durch die umseitig genannte Konformitätsbewertungsstelle in unveränderter Form.

Es darf nicht der Anschein erweckt werden, dass sich die Akkreditierung auch auf Bereiche erstreckt, die über den durch die DAkKS bestätigten Akkreditierungsbereich hinausgehen.

Die Akkreditierung erfolgte gemäß des Gesetzes über die Akkreditierungsstelle (AkkStelleG) vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2625) sowie der Verordnung (EG) Nr. 765/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. Juli 2008 über die Vorschriften für die Akkreditierung und Marktüberwachung im Zusammenhang mit der Vermarktung von Produkten (Abl. L 218 vom 9. Juli 2008, S. 30). Die DAkKS ist Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen zur gegenseitigen Anerkennung der European co-operation for Accreditation (EA), des International Accreditation Forum (IAF) und der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC). Die Unterzeichner dieser Abkommen erkennen ihre Akkreditierungen gegenseitig an.

Der aktuelle Stand der Mitgliedschaft kann folgenden Webseiten entnommen werden:

EA: www.european-accreditation.org

ILAC: www.ilac.org

IAF: www.iaf.nu