

Das ist eine Übersetzung des Zertifikats DE24/00000858

Das Energiemanagementsystem von

Hüttenes-Albertus Chemische Werke GmbH

Wiesenstraße 23, DE 40549 Düsseldorf

wurde auditiert und hat den Nachweis erbracht, dass die folgenden Anforderungen erfüllt werden
ISO 50001:2018

Für die folgenden Tätigkeiten

Entwicklung, Herstellung, Vertrieb von chemischen Produkten für industrielle Anwendungen und chemisch-metallurgischen Erzeugnissen, Beratungs- und Entwicklungsdienstleistungen für die Gießereiindustrie, Entwicklung und Herstellung von mineralischen Gemischen, Herstellung und Vertrieb von kunstharzummüllten neuen und recycelten Mineralien, Herstellung und Vertrieb einzelner oder zusammengesetzter Gießereiformen und -kerne, Entwicklung von Werkzeugs- und Fertigungskonzepten, Schulungs- und Beratungskompetenz zu Prozessoptimierungen für Gießereikunden

Dieses Zertifikat ist gültig vom 17 September 2025 bis 12 September 2028 und behält die Gültigkeit vorbehaltlich zufriedenstellender Überwachungsaudits.

Ausgabe 2. Die Organisation ist zertifiziert seit dem 06 Oktober 2015 und wurde erstmalig durch die SGS zertifiziert am 12 Dezember 2024.

Zertifizierte Tätigkeiten, die von weiteren Standorten durchgeführt werden, sind auf den folgenden Seiten aufgeführt.



Freigegeben durch

Paola Santarelli

SGS ICS Italia S.r.l.

Via Caldera, 21 20153 MILANO - Italy

t + 39 02 73 93 1 - www.sgs.com



02242

Dieses Dokument ist ein authentisches elektronisches Zertifikat, das nur für geschäftliche Zwecke des Kunden verwendet werden darf. Gedruckte Versionen des elektronischen Zertifikats sind zulässig und werden als Kopie betrachtet. Dieses Dokument wird von der Gesellschaft vorbehaltlich der Allgemeinen Bedingungen für Zertifizierungsdienstleistungen von SGS ausgestellt, die unter den [AGB von SGS](#) verfügbar sind. Es wird auf die darin enthaltenen Haftungsbeschränkungen, Entschädigungs- und Gerichtsstandsklauseln hingewiesen. Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt und jede unbefugte Änderung, Fälschung oder Verfälschung des Inhalts oder des Aussehens dieses Dokuments ist rechtswidrig.



Das ist eine Übersetzung des Zertifikats DE24/00000858,
fortgeführt

Hüttenes-Albertus Chemische Werke GmbH

ISO 50001:2018

Ausgabe 2

Standorte

Hüttenes-Albertus Chemische Werke GmbH
Wiesenstraße 23, DE 40549 Düsseldorf

Vertrieb von chemischen Produkten für industrielle Anwendungen und chemisch-metallurgischen Erzeugnissen, Beratungs- und Entwicklungsdienstleistungen für die Gießereiindustrie, Vertrieb von mineralischen Gemischen, Vertrieb von kunstharzummüllten neuen und recycelten Mineralien, Vertrieb einzelner oder zusammengesetzter Gießereiformen und -kerne, Entwicklung von Werkzeugs- und Fertigungskonzepten, Schulungs- und Beratungskompetenz zu Prozessoptimierungen für Gießereikunden

Hüttenes-Albertus Chemische Werke GmbH
Hansastraße 1, DE 30419 Hannover

Entwicklung, Herstellung, Vertrieb von chemischen Produkten für industrielle Anwendungen und chemisch-metallurgischen Erzeugnissen, Beratungs- und Entwicklungsdienstleistungen für die Gießereiindustrie, Entwicklung von mineralischen Gemischen

Hüttenes-Albertus Chemische Werke GmbH
Grotrian-Steinweg-Straße 6, DE 38112 Braunschweig

Herstellung von mineralischen Gemischen, Herstellung von kunstharzummüllten neuen und recycelten Mineralien

Hüttenes-Albertus Chemische Werke GmbH (Center of Competence)
Am Park, DE 38271 Baddeckenstedt

Entwicklung von Werkzeugs- und Fertigungskonzepten, Schulungs- und Beratungskompetenz zu Prozessoptimierungen für Gießereikunden, Herstellung und Vertrieb einzelner oder zusammengesetzter Gießereiformen und -kerne



02242

Dieses Dokument ist ein authentisches elektronisches Zertifikat, das nur für geschäftliche Zwecke des Kunden verwendet werden darf. Gedruckte Versionen des elektronischen Zertifikats sind zulässig und werden als Kopie betrachtet. Dieses Dokument wird von der Gesellschaft vorbehaltlich der Allgemeinen Bedingungen für Zertifizierungsdienstleistungen von SGS ausgestellt, die unter den [AGB von SGS](#) verfügbar sind. Es wird auf die darin enthaltenen Haftungsbeschränkungen, Entschädigungs- und Gerichtsstandsklauseln hingewiesen. Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt und jede unbefugte Änderung, Fälschung oder Verfälschung des Inhalts oder des Aussehens dieses Dokuments ist rechtswidrig.



SGS

HA
GROUP