

ZERTIFIKAT

IFU-CERT ZERTIFIZIERUNGSGESELLSCHAFT
FÜR MANAGEMENTSYSTEME MBH

bescheinigt, dass die Organisation

Hüttenes-Albertus
Chemische Werke GmbH
Wiesenstr. 23 - 64
40549 Düsseldorf
sowie an den Standorten gemäß Anhang



für den Geltungsbereich

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 kunstharzhüllten 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

ein Energiemanagementsystem eingeführt hat und betreibt.

Das Energiemanagementsystem umfasst alle verbrauchten Energiemengen der oben genannten Organisation.

Durch das Audit Nr. 43488 wurde nachgewiesen, dass die Forderungen nach

DIN EN ISO 50001:2018

erfüllt sind.

Gültigkeit der Re-Zertifizierung: **13.09.2022 – 12.09.2025**

Zertifikat-Registrier-Nummer: **50512**

Hannover, 13.09.2022

Zertifizierungsstelle
Ulrich Schmidt



Anhang zum Zertifikat Nr. 50512

**Hüttenes-Albertus Chemische Werke GmbH betreibt
das Managementsystem nach
DIN EN ISO 50001:2018 an folgenden Standorten:**

Standorte:		Geltungsbereich:
01	Hüttenes- Albertus Chemische Werke GmbH Hansastraße 1 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
02	Hüttenes- Albertus Chemische Werke GmbH Grotrian- Steinweg- Str. 6 38122 Braunschweig	Herstellung von mineralischen Gemischen, Herstellung von kunstharzummüllten neuen und recycelten Mineralien
03	Hüttenes- Albertus (Center of Competence) Am Park 1 38271 Baddeckenstedt	Entwicklung von Werkzeugs- und Fertigungskonzepten, Schulungs- und Beratungskompetenz zu Prozessoptimierungen für Gießereikunden, Herstellung und Vertrieb einzelner oder zusammengesetzter Gießereiformen und –kerne

Hannover, 13.09.2022



Zertifizierungsstelle
Ulrich Schmidt