

# Deutsche Akkreditierungsstelle

## Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZM-18455-02-01 nach DIN EN ISO/IEC 17021-1:2015

**Gültig ab: 28.11.2023**

Ausstellungsdatum: 28.11.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-ZM-18455-02-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

**GüteZert Zertifizierungsgesellschaft und Umweltgutachter der Auftraggeber Güte- und Überwachungsgemeinschaften mbH  
Adolfsallee 59, 65185 Wiesbaden**

Die Zertifizierungsstelle erfüllt die Mindestanforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17021-1:2015 und gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, um die nachfolgend aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17021-1 sind in einer für Zertifizierungsstellen relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

**DIN EN ISO 9001:2015 Qualitätsmanagementsysteme - Anforderungen, gemäß DIN EN ISO/IEC 17021-3:2019**

**DIN EN ISO 14001:2015 Umweltmanagementsysteme - Anforderungen mit Anleitung zur Anwendung, gemäß DIN EN ISO/IEC 17021-2:2019**

IAF - Code	Branchenbezeichnung	Akkreditierter Scope*	
		ISO 9001	ISO 14001
6	Holzgewerbe und Holzprodukte	☒	☒
14	Gummi- und Kunststoffprodukte	☒	☒

*Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen ([www.dakks.de](http://www.dakks.de))*

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZM-18455-02-01

IAF - Code	Branchenbezeichnung	Akkreditierter Scope*	
		ISO 9001	ISO 14001
15	Nicht-metallische, mineralische Produkte	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16	Beton, Zement, Kalk, Gips, etc.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
17	Metallerzeugung, Herstellung von Metallerzeugnissen, Metallbearbeitung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
18	Maschinenbau und Ausrüstung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
22	Anderer Fahrzeugbau	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
28	Baugewerbe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
29	Groß- und Einzelhandel, Reparatur von Kraftfahrzeugen, Motorrädern, Gebrauchs- und Haushaltsgütern	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
31	Transport, Lagerung und Nachrichtenübermittlung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
34	Ingenieurdienstleistungen (Forschung und Entwicklung, Architektur- und Ingenieurbüros)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
35	Andere Dienstleistungen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
36	Öffentliche Verwaltung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
37	Erziehung und Unterricht	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
38	Gesundheitswesen (Human- und Veterinärmedizin), Sozialwesen	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
39	Erbringen von sozialen Dienstleistungen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

\* = nur angekreuzte IAF – Codes sind akkreditiert

**Verwendete Abkürzungen:**

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.  
 EN Europäische Norm  
 IEC International Electrotechnical Commission  
 ISO International Organization for Standardization  
 TS Technical Standard