

# Deutsche Akkreditierungsstelle

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-16090-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

**Gültig ab:** 06.09.2023

Ausstellungsdatum: 06.09.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**SGS-International Certification Services GmbH**  
**Heidenkampsweg 99, 20097 Hamburg**

Die Zertifizierungsstelle erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17065:2013, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Die Zertifizierungsstelle erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17065 sind in einer für Zertifizierungsstellen relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

**Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes (PEFC- Österreich)/  
Forest Management;**

**Fachmodul „Gebietseigene Gehölze“**

### **1 Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes (PEFC- Österreich)/ Forest Management**

*PEFC AT ST 1001:2017: PEFC-Standard für die nachhaltige Waldbewirtschaftung in Österreich*

*PEFC AT ST 1002:2017: Kriterien und Indikatoren zur Messung der nachhaltigen Waldbewirtschaftung in Österreich*

*PEFC AT ST 1003:2017: Gruppen-Waldzertifizierungen nach dem PEFC-System in Österreich - Anforderungen*

*PEFC AT ST 1004:2017: Anforderungen an Zertifizierungsstellen für die Waldzertifizierung*

*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 Akkreditierungsurkunde D-ZE-16090-01-00**

**2 Fachmodul „Gebietseigene Gehölze“**

*Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit, Fachmodul „Gebietseigene Gehölze“ als Grundlage für einen entsprechenden Scope zur Akkreditierung von Zertifizierungsstellen für Gehölze bzw. Gehölzsaatgut gebietseigener Herkunft, Juni 2019 mit Anhang 3*

**verwendete Abkürzungen:**

DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
PEFC	Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes (Programm für die Anerkennung von Waldzertifizierungssystemen)