

# Deutsche Akkreditierungsstelle

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-19033-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

**Gültig ab:** 04.03.2025

Ausstellungsdatum: 04.03.2025

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**SKZ - Testing GmbH**  
**Friedrich-Bergius-Ring 22, 97076 Würzburg**

mit dem Standort

**SKZ - Testing GmbH**  
**Friedrich-Bergius-Ring 22, 97076 Würzburg**

Die Inspektionsstelle Typ A erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17020:2012, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Die Inspektionsstelle 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 17020 sind in einer für Inspektionsstellen relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

**Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle und Evaluierungsleistung für verschiedene Zertifizierungen von Bauprodukten; Überprüfung von Produkten und Produktgruppen aus Kunststoffen und artverwandten Produkten unter Feststellung ihrer Übereinstimmung mit festgelegten und allgemeinen Anforderungen**

*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-IS-19033-01-00

### Inhaltsverzeichnis

allgemeine Inspektionsanweisungen .....	2
1 Inspektion/Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle und Evaluierungsleistung für die Zertifizierung von Bauprodukten.....	2
2 Inspektion der werkseigenen Produktionskontrolle und Überprüfung von Anforderungen unter Feststellung ihrer Übereinstimmung von Produkten und Produktgruppen .....	4

### allgemeine Inspektionsanweisungen

SKZ Verfahrensweisung 2024-06 Durchführung der Überwachung / Inspektion (von Produkten, werkseigener Produktionskontrolle sowie Probenahmen

SKZ Arbeitsanweisung 2024-06 Inspektion – Ablauf vor Ort

auf der Basis der

DIN 18200 2021-04 Übereinstimmungsnachweis für Bauprodukte - Werkseigene Produktionskontrolle, Fremdüberwachung und Zertifizierung von Produkten

SKZ/TÜV-LGA Güterrichtlinie 2017-06 SKZ-TÜV-LGA Güterrichtlinie Rohre, Schächte und Bauteile in Deponien

### 1 Inspektion/Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle und Evaluierungsleistung für die Zertifizierung von Bauprodukten

Anlage 1 zur SKZ Arbeitsanweisung 2021-01 Inspektion – Ablauf vor Ort  
Inspektion der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) von Herstellbetrieben der genannten Bauprodukte und -gruppen im Rahmen von Zertifizierungen im europäischen gesetzlich geregelten Bereich (EU-BauPVO) (System 1 und 2+) nach den aufgeführten Normen und Richtlinien

- für Geotextilien und geotextilverwandte Produkte:
  - beim Bau von Straßen und sonstigen Verkehrsflächen
  - beim Eisenbahnbau
  - in Erd- und Grundbau sowie in Stützbauwerken
  - in Dränanlagen
  - in Erosionsschutzanlagen (Küstenschutz, Deckwerksbau)
  - beim Bau von Rückhaltebecken und Staudämmen

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-19033-01-00**

- beim Kanalbau
  - im Tunnelbau und in Tiefbauwerken
  - in Deponien für feste Abfallstoffe
  - in Projekte zum Einschluss flüssiger Abfallstoffe
  - beim Bau von Fahrbahndecken und Asphaltdeckschichten
- für Produkte im Bereich von geosynthetischen Dichtungsbahnen:
- beim Bau von Rückhaltebecken und Staudämmen
  - beim Bau von Kanälen
  - bei Bau von Tunneln und damit verbundenen Tiefbauwerken
  - beim Bau von Deponien, Zwischenlagern oder Auffangbecken für flüssige Abfallstoffe
  - beim Bau von Deponien und Zwischenlagern für feste Abfallstoffe
  - in Verkehrsbauten
  - beim Bau von Speicherbecken, Auffangwannen (ober- und unterirdisch) und anderen Anwendungen für Chemikalien, verschmutztes Wasser und produzierte Flüssigkeiten
  - beim Bau von Tiefbauwerken (andere als Tunnel und damit verbundene Tiefbauwerke)
- für Produkte im Bereich von Abdichtungsbahnen:
- aus Bitumenbahnen
  - aus Kunststoff- und Elastomerbahnen
- für Produkte im Bereich Bitumen und bitumenhaltiger Bindemittel

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-19033-01-00**

**2 Inspektion der werkseigenen Produktionskontrolle und Überprüfung von Anforderungen unter Feststellung ihrer Übereinstimmung von Produkten und Produktgruppen**

Anlage 2 zur  
SKZ Arbeitsanweisung  
2021-11

Inspektion – Ablauf vor Ort  
Inspektionen/Überwachungen von Rohren und Rohrsystemen unter Feststellung ihrer Übereinstimmung mit bestimmten Anforderungen im Rahmen der aufgeführten Zertifizierungsprogramme und Bewertungsgrundlagen:

- Inspektion für SKZ-Zertifizierungsverfahren von Rohren, Rohrsystemen und Fittings
- Inspektion für Zertifizierung Produktprüfzeichen „ÖNORM geprüft“

für verschiedene Produkte von Rohrleitungssystemen aus Kunststoff:

- für Abwasser
- für Trinkwasser
- für Gas
- für Heizung
- für Kabelschutz
- für sonstige Anwendungen (Bsp. Lüftungsrohre)

Anlage 3 zur  
SKZ Arbeitsanweisung  
2021-01

Inspektion – Ablauf vor Ort  
Inspektionen/Überwachungen von Fenstern und Profilen unter Feststellung ihrer Übereinstimmung mit bestimmten Anforderungen im Rahmen der aufgeführten Zertifizierungsprogramme und Bewertungsgrundlagen:

- für verschiedene Produkte im Bereich von Kunststoff-Fensterprofilsystemen

Anlage 5 zur  
SKZ Arbeitsanweisung  
2021-01

Inspektion – Ablauf vor Ort  
Inspektionen/Überwachungen von Geokunststoffen, Bahnen, Platten und Folien unter Feststellung ihrer Übereinstimmung mit bestimmten Anforderungen im Rahmen der aufgeführten Zertifizierungsprogramme und Bewertungsgrundlagen

für verschiedene Produkte in den Bereichen:

- Kunststoffe für Deponieoberflächenabdichtungen
  - Bewehrungsgittern
  - Dichtungskontrollsystemen für Konvektionssperren
  - Geotextilien zum Filtern und Trennen
  - Schutzschichten für Kunststoff-dichtungsbahnen

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-19033-01-00**

- Kunststoffdichtungsbahnen
- Dränelementen
- Geokunststoffe für den Eisenbahnbau
- für Kunststoffrasenflächen
- Sportböden und Sportplätze in Hallen und Außen
- Dichtungssystemen im Wasserbau
- Geotextilien, geotextilverwandten Produkten und Dichtungsbahnen
- Kunststoffdachbahnen und Kunststoffdichtungsbahnen
- Schutz- und Dränschichten aus Geokunststoffen
- geosynthetischen Dichtungsbahnen
  - beim Bau von Rückhaltebecken und Staudämmen
  - beim Bau von Kanälen
  - beim Bau von Tunneln und damit verbundenen Tiefbauwerken
  - beim Bau von Deponien, Zwischenlagern oder Auffangbecken für flüssige Abfallstoffe
  - Anwendung beim Bau von Deponien u. Zwischenlagern
- Abdichtungsbahnen:
  - aus Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel
  - aus Kunststoff- und Elastomerbahnen

Anlage 7 zur  
SKZ Arbeitsanweisung  
2021-01

Inspektion – Ablauf vor Ort  
Inspektionen/Überwachungen von Behältern und sonstigen Teilen unter Feststellung ihrer Übereinstimmung mit bestimmten Anforderungen im Rahmen der aufgeführten Zertifizierungsprogramme und Bewertungsgrundlagen

Produkte in den Bereichen:

- Abfall- und Wertstoffbehältern aus Kunststoff
- Abfall- und Wertstoffbehältern aus Metall
- Mörtelbehältern aus PE und GFK
- Spülrohbögen für Spülkästen
- Gitterrosten aus PP
- Kunststoff-Zwischenlagen für EWPS-Räderpaletten aus PE-HD
- Terrassendecks aus Holz-Polymer-Werkstoffen

**Verwendete Abkürzungen:**

SKZ-Arbeitsanweisung Inspektionsprogramme der SKZ – Testing GmbH