

Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle bestätigt mit dieser **Akkreditierungsurkunde**, dass die

Siempelkamp NIS Ingenieurgesellschaft mbH
Industriestraße 13, 63755 Alzenau

eine Inspektionsstelle Typ A betreibt, die die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17020:2012 für die in den nachfolgend aufgeführten Anlagen näher spezifizierten Konformitätsbewertungstätigkeiten erfüllt. Dies schließt zusätzlich bestehende gesetzliche und normative Anforderungen an die Inspektionsstelle ein, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese in den nachfolgend aufgeführten Anlagen ausdrücklich bestätigt werden.

D-IS-23397-01-01 **Gültig ab: 08.05.2026**

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.

Diese Akkreditierung wurde gemäß Art. 5 Abs. 1 Satz 2 VO (EG) 765/2008, nach Durchführung eines Akkreditierungsverfahrens unter Beachtung der Mindestanforderungen der DIN EN ISO/IEC 17011 und auf Grundlage einer Bewertung und Entscheidung der eingesetzten Akkreditierungsausschüsse ausgestellt.

Diese Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 08.05.2026. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und den dazugehörigen Anlagen.

Registrierungsnummer der Akkreditierungsurkunde: **D-IS-23397-01-00**

Berlin, 08.05.2026

Im Auftrag
Dr. Dirk Tschardtke | Fachbereichsleitung

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Standort Berlin
Spittelmarkt 10
10117 Berlin

Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS) ist die beliehene nationale Akkreditierungsstelle der Bundesrepublik Deutschland gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i. V. m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV. Die DAkKS ist als nationale Akkreditierungsbehörde gemäß Art. 4 Abs. 4 VO (EG) 765/2008 und Tz. 4.7 DIN EN ISO/IEC 17000 durch Deutschland benannt.

Die Akkreditierungsurkunde ist gemäß Art. 11 Abs. 2 VO (EG) 765/2008 im Geltungsbereich dieser Verordnung von den nationalen Behörden als gleichwertig anzuerkennen sowie von den WTO-Mitgliedsstaaten, die sich in bilateralen- oder multilateralen Gegenseitigkeitsabkommen verpflichtet haben, die Urkunden von Akkreditierungsstellen, die Mitglied bei ILAC oder IAF sind, als gleichwertig anzuerkennen.

Die DAkKS ist Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen zur gegenseitigen Anerkennung der European co-operation for Accreditation (EA), des International Accreditation Forum (IAF) und der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC).

Der aktuelle Stand der Mitgliedschaft kann folgenden Webseiten entnommen werden:

EA: www.european-accreditation.org
ILAC: www.ilac.org
IAF: www.iaf.nu

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-23397-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

Gültig ab: 08.05.2026

Ausstellungsdatum: 08.05.2026

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-IS-23397-01-00.

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**Siempelkamp NIS Ingenieurgesellschaft mbH
Industriestraße 13, 63755 Alzenau**

mit dem Standort

**Siempelkamp NIS Ingenieurgesellschaft mbH, Standort Dresden
Am Lagerplatz 6a, 01099 Dresden**

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.

In-Service-Inspektion von Kraftwerks-, chemischen und petrochemischen Anlagen und ihrer Komponenten auf der Grundlage zerstörungsfreier Prüfverfahren (Ultraschallprüfung, Durchstrahlungsprüfung, Magnetische Prüfung, Eindringprüfung, visuelle Prüfung), mechanisch-technologischer und metallografischer Prüfverfahren, experimenteller statischer und dynamischer Festigkeitsuntersuchungen, theoretischer Struktur- und Ermüdungsanalysen und Feststellung ihrer Übereinstimmung - in Bezug auf Lebensdauer - mit bestimmten normativen Anforderungen oder mit allgemeinen Anforderungen auf Grund einer sachverständigen Beurteilung

Diese Urkundenanlage wurde ausgestellt durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH und ist digital gesiegelt. Sie 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)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-23397-01-01

Inspektionen nach

IA-PI 03-001
Rev. 13
2026-02
Grundsätze der Inspektionstätigkeit einer Inspektionsstelle Typ A auf der Grundlage von DIN EN ISO/IEC 17020

IA-PI 03-002
Rev. 10
2026-02
In-Service-Inspektion von Kraftwerks-, chemischen und petrochemischen und Raffinerie-Anlagen

Verwendete Abkürzung:

IA-PI xx-00x
Inspektionsanweisung der Siempelkamp NIS Ingenieurgesellschaft, Standort Dresden, Bereich Prüfung und Inspektion