

**Einführung**

TÜV UK Limited ist der Eigentümer dieses Systems und ist für seine Entwicklung und Pflege verantwortlich.

Dieses Regelwerk wurde von TÜV UK Limited entwickelt, um die Kontrolle und Verwaltung des ZfP-Personalprogramms für die Zulassung von ZfP-Personal gemäß den Bestimmungen der britischen Druckgerätesicherheitsvorschriften zu umreißen. Das Programm dient dem Nachweis der Fähigkeiten, Kompetenzen, Kenntnisse und Fertigkeiten, die erforderlich sind, um als ZfP-Personal gemäß den Bestimmungen der britischen Druckgerätesicherheitsvorschriften zugelassen zu werden.

Dieses Zertifizierungsprogramm wurde von TÜV UK Limited in Zusammenarbeit mit dem Scheme Committee genehmigt und wird jährlich vom Scheme Committee überprüft und validiert. Das Scheme Committee besteht aus leitenden Mitarbeitern von TÜV UK Limited, technischen Experten, NDT-Experten und unabhängigen Interessenvertretern. Das Komitee stellt sicher, dass dieses System fair, unparteiisch und ohne Vorurteile verwaltet wird. Der Verwaltungsrat ist für die Entscheidung über das Ergebnis von Beschwerden oder Einsprüchen zuständig, die zwischen TÜV UK Limited und der Person, die die Beschwerde oder den Einspruch eingereicht hat, nicht zufriedenstellend gelöst werden konnten.

Alle Aktivitäten müssen in Übereinstimmung mit der Unparteilichkeitsrichtlinie GOP029 von TÜV UK Limited durchgeführt werden, einschließlich der Handhabung von Interessenkonflikten. TÜV UK Limited erkennt die Bedeutung von Interessenkonflikten, Unparteilichkeit und Unabhängigkeit gemäß ISO/IEC 17024:2012 für die Zertifizierung von ZfP-Personal voll an.

TÜV UK Limited betreibt ein Qualitätsmanagementsystem, das die Einhaltung der ISO/IEC 17024:2012 Option A gewährleistet.

Der Zugang zu dieser Zertifizierung ist nicht beschränkt; der TÜV UK Limited erwartet jedoch, dass jeder Antragsteller die in diesem Zertifizierungsprogramm aufgeführten Voraussetzungen erfüllt.

**Umfang der Zertifizierung**

Diese Regelungen gelten für den Zertifizierungsprozess der Zulassung von ZfP-Personal gemäß den Bestimmungen der britischen Druckgerätesicherheitsvorschriften in Fällen, in denen die Zertifizierungstätigkeiten nach ISO 9712:2022 und der Druckgeräterichtlinie (DGRL) 2014/68/EU an externe Stellen ausgelagert werden.

Der von TÜV UK Limited definierte Umfang des Outsourcings umfasst Tätigkeiten wie die Entwicklung, Verwaltung und Bewertung von Prüfungen oder praktischen Beurteilungen.

Prüfverfahren und Prüftechniken

Diese Regelung umfasst die folgenden Prüfverfahren:

- Penetrationstests
- Magnetische Partikelprüfung
- Radiografische Prüfung
- Visuelle Kontrolle

Vorbereitet von: Paul Ward	Rezensiert von: Chris Gray	Autorisiert durch: Paul Ward	Dokument-ID: CP-NDT-002DE	Datum: 23/02/2024	Revision: 0
© 2024 TÜV UK Ltd.		Seite 1 von 11		Unkontrolliert beim Drucken	

- Prüfung mit Ultraschall

Die Zertifizierung kann auch auf bestimmte Prüftechniken innerhalb eines Prüfverfahrens beschränkt werden.

Darüber hinaus wird in dieser Regelung die Zertifizierung von Weiterentwicklungen der Prüfverfahren berücksichtigt.

Qualifikationsniveaus

Die Regelungen des Zertifizierungsprogramms von TÜV UK Limited gelten für die Qualifikationsstufen 1, 2 und 3, wie in ISO 9712:2022 beschrieben.

Produkt- und Industriesektoren

Das Zertifizierungsprogramm gilt nur für geschweißte (w) Produkte.

**Begriffe und Definitionen**

- **Zertifizierungsstelle (CB) - TÜV UK Limited**

Die Organisation, die für die Zertifizierung von ZfP-Personal gemäß den Pressure Equipment (Safety) Regulations 2016 in Übereinstimmung mit PD CEN-TR 15589:2014 und dem UK Code of Practice für die Zulassung von ZfP-"Route B"-Personal gemäß den Bestimmungen der UK Pressure Equipment Safety Regulations verantwortlich ist

- **Ausgelagerte Einheit (OE)**

Eine akkreditierte externe Organisation, die auch eine Recognized Third-Party Organization (RTPO) ist und von TÜV UK Limited beauftragt wurde, die Zertifizierungstätigkeiten in Übereinstimmung mit den Anforderungen von ISO 9712:2022 und der Druckgeräterichtlinie (PED) 2014/68/EU durchzuführen.

- **Einzelne**

Eine Einzelperson ist die Person, die die ZfP-ÖSR-Zertifizierung anstrebt. Die Bezeichnung dieser Person ändert sich auf ihrem Weg durch den ZfP-ÖSR-Zertifizierungsprozess, wie unten beschrieben:

- Ein Antragsteller nach Einreichung eines Antrags.
- Ein Kandidat bei Annahme der Bewerbung.
- Eine zertifizierte Person nach erfolgreichem Abschluss der Anforderungen.

- **Entscheidungsträger**

Ein Vertreter von TÜV UK Limited, der befähigt ist, die in diesen Programmvorschriften geforderten Unterlagen zu prüfen, um die Zertifizierungsentscheidung zu erleichtern.

**Outsourcing-Kriterien**

TÜV UK Limited verfügt über dokumentierte Vereinbarungen mit ausgelagerten Stellen. In den Verträgen werden der Umfang der ausgelagerten Tätigkeiten, die Verantwortlichkeiten, die Vertraulichkeitsanforderungen und die Leistungskriterien klar definiert.

Vorbereitet von: Paul Ward	Rezensiert von: Chris Gray	Autorisiert durch: Paul Ward	Dokument-ID: CP-NDT-002DE	Datum: 23/02/2024	Revision: 0
© 2024 TÜV UK Ltd.		Seite 2 von 11		Unkontrolliert beim Drucken	

**Einhaltung der ISO/IEC 17024 durch die auslagernde Einrichtung**

Ausgelagerte Stellen (OE) müssen die Einhaltung der ISO/IEC 17024:2012 nachweisen, die für die Zertifizierungstätigkeiten nach ISO 9712:2022 und PED 2014/68/EU gilt, mit deren Durchführung sie beauftragt sind.

TÜV UK Limited verlangt derzeit, dass ein OE von einer Akkreditierungsstelle akkreditiert wird, die in ihrem Land anerkannt ist und eine anerkannte Drittorganisation ist, die auf der Liste der benannten Stellen (NANDO Website <https://webgate.ec.europa.eu/single-market-compliance-space/#/notified-bodies/free-search>) aufgeführt ist.

Outsourcing-Unternehmen, mit denen TÜV UK Limited einen Rahmenvertrag abgeschlossen hat:

- TÜV NORD Systems GmbH & Co (Datum der Vereinbarung TBC)

**Arbeitsaufgabe und Beschreibung**

Job-Übersicht

Ein Prüfer für zerstörungsfreie Prüfungen (ZfP) spielt eine entscheidende Rolle bei der Inspektion und Bewertung von Materialien, Bauteilen und Strukturen, um Mängel, Anomalien oder potenzielle Probleme zu erkennen, ohne Schaden anzurichten. ZfP-Fachkräfte setzen verschiedene Prüfverfahren und -geräte ein, um die Integrität und Sicherheit von Produkten und Infrastrukturen zu gewährleisten.

Zuständigkeiten

- Durchführen von ZfP-Prüfungen: Durchführung einer Vielzahl von ZfP-Prüfungen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Ultraschallprüfung, Durchstrahlungsprüfung, Magnetpulverprüfung, Flüssigkeitseindringprüfung, Wirbelstromprüfung und Sichtprüfung (VT).
- Vorbereiten und Einrichten der Ausrüstung: Richten Sie die ZfP-Ausrüstung und -Instrumente vor der Durchführung von Tests ordnungsgemäß ein und kalibrieren Sie sie. Vergewissern Sie sich, dass die Ausrüstung in gutem Betriebszustand ist.
- Prüfen und Auswerten der Ergebnisse: Interpretieren Sie Testergebnisse und identifizieren Sie Defekte, Risse, Unterbrechungen oder Unregelmäßigkeiten in Materialien oder Strukturen. Bestimmen Sie den Schweregrad und die potenziellen Auswirkungen der identifizierten Probleme.
- Dokumentation: Protokollieren und dokumentieren Sie Prüfverfahren, Ergebnisse und Befunde genau. Führen Sie detaillierte Prüfprotokolle, Berichte und Aufzeichnungen zu Referenz- und Berichtszwecken.
- Sicherheit und Einhaltung von Vorschriften: Halten Sie sich an Sicherheitsprotokolle, Richtlinien und Industriestandards, um die sichere Durchführung von NDT-Prüfungen zu gewährleisten. Halten Sie alle relevanten Sicherheitsvorschriften ein.

Vorbereitet von: Paul Ward	Rezensiert von: Chris Gray	Autorisiert durch: Paul Ward	Dokument-ID: CP-NDT-002DE	Datum: 23/02/2024	Revision: 0
© 2024 TÜV UK Ltd.		Seite 3 von 11		Unkontrolliert beim Drucken	

## Reglement der Regelung

- **Sicherung der Qualität:** Sicherstellen, dass die ZfP-Prüfverfahren in Übereinstimmung mit den festgelegten Qualitätsstandards, Verfahren und Protokollen durchgeführt werden. Teilnahme an Programmen zur Qualitätskontrolle und -sicherung.
- **Wartung der Ausrüstung:** Führen Sie routinemäßige Wartungen und Inspektionen der ZfP-Ausrüstung durch, um sie in optimalem Betriebszustand zu halten. Melden Sie alle Fehlfunktionen oder Defekte der Ausrüstung, damit sie umgehend repariert oder ersetzt werden können.
- **Kommunikation:** Zusammenarbeit mit Ingenieuren, Vorgesetzten und anderen Teammitgliedern, um Inspektionsergebnisse zu besprechen, Korrekturmaßnahmen zu empfehlen und technisches Fachwissen im Zusammenhang mit NDT-Prüfungen bereitzustellen.
- **Problemlösung:** Erkennen und Beheben von Problemen im Zusammenhang mit ZfP-Geräten oder Prüfverfahren. Vorschlagen von Lösungen und Verbesserungen nach Bedarf.
- **Kontinuierliches Lernen:** Bleiben Sie durch Schulungen, Seminare und berufliche Weiterbildung auf dem neuesten Stand der ZfP-Technologie, -Techniken und bewährten Verfahren der Branche.

### Erforderliche Kompetenz

Um zertifiziert zu werden, muss die Person, die sich um die TÜV UK Limited NDT PESR-Zertifizierung bewirbt, über ein gültiges Zertifikat nach ISO 9712:2022 und PED 2014/68/EU verfügen, das von einer in diesen Scheme Regulations aufgeführten ausgelagerten Stelle (OE) zertifiziert wurde.

### Voraussetzungen

#### Person, die eine NDT-Zertifizierung anstrebt

- Muss ein Antragsformular für die Zertifizierung von ZfP-Personal bei TÜV UK Limited eingereicht haben.
- Muss nach ISO 9712:2022 und PED 2014/68/EU von einer OE zertifiziert sein, mit der TÜV UK Limited einen Rahmenvertrag abgeschlossen hat. Der Rahmenvertrag muss zum Zeitpunkt der Zertifizierung durch die OE in Kraft gewesen sein.
- ein Bestätigungsschreiben des derzeitigen Arbeitgebers vorlegen, in dem die Erfahrung und die Aufgaben des Bewerbers bestätigt werden
- Sie müssen über einen Lichtbildausweis verfügen, z. B. einen Führerschein (vorläufig oder vollständig), einen Reisepass oder einen anderen amtlichen Ausweis.
- Muss eine Sehschärfe der Stufe Jaeger 1 (oder gleichwertig) nachweisen können.

Hinweis: Die Vorlage einer DGRL-Bescheinigung des OE beweist, dass der Antragsteller die DGRL kennt. Diese Kenntnis wird als gleichwertig mit der Kenntnis des PESR angesehen und ist für TÜV UK Limited akzeptabel.

Vorbereitet von: Paul Ward	Rezensiert von: Chris Gray	Autorisiert durch: Paul Ward	Dokument-ID: CP-NDT-002DE	Datum: 23/02/2024	Revision: 0
© 2024 TÜV UK Ltd.		Seite 4 von 11		Unkontrolliert beim Drucken	

## Verhaltenskodex

Die Person, die eine Zertifizierung nach den TÜV UK Limited ISO/IEC 17024:2012 Scheme Regulations anstrebt, wird im Rahmen des Antragsverfahrens gebeten, das Antragsformular für ZfP-Personal zu unterzeichnen und damit zu bestätigen, dass sie die nachstehenden Punkte versteht und anerkennt:

- Sie verhalten sich professionell, sind ehrlich und integer und respektieren die Gesetze und die Umwelt;
- die Zertifizierung nicht in betrügerischer Weise zu nutzen oder das Zertifizierungssystem in Misskredit zu bringen;
- auf ihre eigene Gesundheit und Sicherheit und die anderer Personen in ihrer Umgebung zu achten und alle Anweisungen des Prüfers in Bezug auf Gesundheit und Sicherheit zu befolgen;
- Sie müssen den Regeln zustimmen, die in den Vorschriften des TÜV UK Limited NDT Personnel Scheme und im Antragsformular für NDT-Personal aufgeführt sind;
- Behandeln Sie jeden mit Respekt und Höflichkeit, egal ob es sich um einen Kollegen oder einen externen Vertreter handelt;
- Informiert TÜV UK Limited über alle besonderen Bedürfnisse, die im Antragsformular für ZfP-Personal berücksichtigt werden müssen.

## Antrag und Erstzertifizierungsprüfung

Die Einreichung des Antrags muss innerhalb von drei Monaten nach Erlangung der Zertifizierung nach ISO 9712:2022 und PED 2014/68/EU durch die OE erfolgen. Diese Frist ist entscheidend, um zu bestätigen, dass der Antragsteller über die erforderlichen Kenntnisse und praktischen Fähigkeiten verfügt. Nach Ablauf dieser Frist werden keine Anträge mehr angenommen,

Vor Beginn des Antragsverfahrens sollte derjenige, der eine ZfP-PESR-Zertifizierung anstrebt, seine Eignung gemäß den Bestimmungen dieses Programms feststellen.

Vergewissern Sie sich, dass die OE, die das Zertifikat für zertifizierte Personen nach ISO 9712:2022 und PED 2014/68/EU ausstellt, in diesem Regelwerk aufgeführt ist.

Bereiten Sie das NDT PESR Antragsformular vor und reichen Sie es ein. Für diesen Antrag sind die nachstehenden Unterlagen erforderlich. Sollte eine der nachstehenden Unterlagen nicht verfügbar sein, fordern Sie sie bitte vor der Einreichung des Antrags beim OE an:

- Eine Kopie einer gültigen Bescheinigung nach ISO 9712:2022 und PED 2014/68/EU, die von der OE ausgestellt wurde.
- Zwei Dokumente, die ihre Adresse und Identität bestätigen (Beispiele unten)
  - Reisepass.
  - Führerschein.
  - Ein von der Regierung ausgestellter Personalausweis.
  - Rechnung eines Versorgungsunternehmens
  - Steuerbescheid des Stadtrats
- Lebenslauf (CV)
- NDT-Schulungsunterlagen

Vorbereitet von: Paul Ward	Rezensiert von: Chris Gray	Autorisiert durch: Paul Ward	Dokument-ID: CP-NDT-002DE	Datum: 23/02/2024	Revision: 0
© 2024 TÜV UK Ltd.		Seite 5 von 11		Unkontrolliert beim Drucken	

## Reglement der Regelung

- Aufzeichnungen zur Berufserfahrung
- Nachweis der Sehschärfe (Jaeger 1 oder gleichwertig)

Hinweis: Arbeiten, die in Übereinstimmung mit den Druckgerätesicherheitsvorschriften (PESR) und der Druckgeräterichtlinie (PED) durchgeführt werden, sind einheitlich und entsprechen den gleichen Standards und Anforderungen. Folglich erkennt TÜV UK Limited Arbeitsaufzeichnungen an, die sich auf PED-Behälter beziehen, und akzeptiert diese.

Nach Erhalt des Antrags leitet TÜV UK Limited das Bewertungsverfahren ein, das Folgendes umfasst:

- Überprüfung der Bewerbungsunterlagen auf Vollständigkeit und Richtigkeit.
- Überprüfung der Teilnahmeberechtigung und der Voraussetzungen.
- Bewertung der Qualifikationen, Erfahrungen und Kompetenzen.
- Bestätigung der Gültigkeit und des Geltungsbereichs des ISO 9712:2022 und des PED 2014/68/EU-Zertifikats mit der OE

TÜV UK Limited kann Ihren Antrag mit dem OE erörtern, falls es einen Informationsauftrag oder Unstimmigkeiten gibt.

Der TÜV UK Limited wird auf der Grundlage der Ergebnisse der Bewertung eine Zertifizierungsentscheidung treffen. Wenn Sie die Anforderungen erfüllen, wird Ihnen ein NDT PESR-Zertifikat ausgestellt. Wenn nicht, erhalten Sie eine Rückmeldung und Informationen über die Gründe.

Nach erfolgreicher Zertifizierung stellt der TÜV UK Limited ein NDT PESR-Zertifikat PESR-Zertifizierungsdokument aus. Diese Zertifizierung dient als Nachweis Ihrer Kompetenz und Einhaltung der ISO 9712:2022 und PESR

Die Gültigkeit des NDT PESR-Zertifikats spiegelt die Gültigkeit des ISO 9712:2022 und des PED 2014/68/EU-Zertifikats wider, die von der OE für jedes Prüfverfahren ausgestellt werden.

Werden in den Angaben auf dem NDT-Antragsformular falsche Angaben entdeckt, wird der Antrag für null und nichtig erklärt.

### Kriterien für die Erweiterung des Geltungsbereichs & Revalidierung

#### Ausweitung des Zertifizierungsumfangs

Von TÜV UK Limited zertifiziertes ZfP-Personal, das eine Erweiterung des Geltungsbereichs seines aktuellen Zertifikats anstrebt, kann dies nach demselben Verfahren tun, das im Abschnitt "Antrag und Erstzertifizierungsprüfung" dieser Regelung beschrieben ist.

Nach erfolgreichem Abschluss wird ein überarbeitetes NDT PESR-Zertifikat ausgestellt, in dem der ursprüngliche Zertifizierungsumfang und die Gültigkeit sowie der neu zertifizierte Erweiterungsumfang und die Gültigkeit unter Angabe ihrer Kompetenz aufgeführt sind.

#### Revalidierung

Die Revalidierung ist ein Prozess, der in die Verantwortung des Zertifikatsinhabers fällt.

Vorbereitet von: Paul Ward	Rezensiert von: Chris Gray	Autorisiert durch: Paul Ward	Dokument-ID: CP-NDT-002DE	Datum: 23/02/2024	Revision: 0
© 2024 TÜV UK Ltd.		Seite 6 von 11		Unkontrolliert beim Drucken	

## Reglement der Regelung

Von TÜV UK Limited zertifiziertes ZfP-Personal, das eine Revalidierung anstrebt, kann dies nach demselben Verfahren tun, das oben im Abschnitt "Antrag und Erstzertifizierungsbewertung" dieser Programmvorschriften beschrieben ist.

Nach erfolgreichem Abschluss wird ein erneuertes NDT PESR-Zertifikat ausgestellt, in dem der aktuelle Zertifizierungsumfang und die Gültigkeit sowie der neu zertifizierte Umfang und die Gültigkeit aufgeführt sind, was auf die fortgesetzte Kompetenz der Teilnehmer hinweist.

### Zertifikat

Nach zufriedenstellendem Abschluss des Zertifizierungsverfahrens für NDT-PESR wird dem Kandidaten ein Zertifikat ausgestellt, in dem der Umfang der Zertifizierung aufgeführt ist. Die Zertifikate müssen mindestens die folgenden Informationen enthalten;

- Logo und/oder Name von TÜV UK Limited, Nummer der Zertifizierungsstelle und Anschrift des Hauptsitzes;
- Der Name der zertifizierten Person (Kandidat)
- Eine eindeutige Zertifikatsidentifikationsnummer;
- Verweis auf die Regelung einschließlich der Revisionsnummer;
- Umfang der Genehmigung einschließlich etwaiger Gültigkeitsbedingungen und -beschränkungen;
- Gültigkeit des Zertifikats (einschließlich des Ablaufs) für jede zertifizierte Disziplin - dies muss dem ISO 9712:2022- und PED 2014/68/EU-Zertifikat entsprechen, auf dem das NDT-PESR-Zertifikat basiert
- Das Datum des Inkrafttretens der Zertifizierung, das dem Datum der Zertifizierungsentscheidung entspricht;
- Ausstellungsnummer der Bescheinigung

### Verwendung von Zertifikaten, Logos, Symbolen und Marken

Alle TÜV UK Limited NDT-Zertifikate, die den Kandidaten ausgestellt werden, bleiben das Eigentum von TÜV UK Limited. Die Zertifikate enthalten sowohl das UKAS-Symbol (oder den Vermerk "eine von UKAS akkreditierte Zertifizierungsstelle Nr. 0065") als auch das TÜV UK Limited-Logo; der Kandidat muss mit seiner Unterschrift auf dem Antragsformular bestätigen, dass er die nachstehenden Bestimmungen akzeptiert:

- Verwenden Sie die Zertifizierung nur in der Weise, für die sie bestimmt ist ;
- die Zertifizierung nicht in betrügerischer Weise zu nutzen oder das Zertifizierungssystem in Misskredit zu bringen;
- Das UKAS-Symbol bzw. der UKAS-Satz oder das TÜV UK Limited-Logo dürfen nicht an Fahrzeugen angebracht werden;
- Das UKAS-Symbol/der UKAS-Schriftzug oder das Logo von TÜV UK Limited dürfen nicht auf Gebäuden oder Flaggen angebracht werden;
- Das UKAS-Symbol bzw. der UKAS-Schriftzug oder das Logo von TÜV UK Limited dürfen nicht auf Arbeitskleidung oder Uniformen angebracht werden.

Vorbereitet von: Paul Ward	Rezensiert von: Chris Gray	Autorisiert durch: Paul Ward	Dokument-ID: CP-NDT-002DE	Datum: 23/02/2024	Revision: 0
© 2024 TÜV UK Ltd.		Seite 7 von 11		Unkontrolliert beim Drucken	

## Reglement der Regelung

Der TÜV UK Limited kann nach eigenem Ermessen Duplikate oder Ersatzzertifikate an die zertifizierte Person ausstellen, um verlorene oder zerstörte Zertifikate zu ersetzen. Dies geschieht nur nach Erhalt eines schriftlichen Antrags, in dem die Gründe für die Neuausstellung des Zertifikats angegeben sind. Für diese Dienstleistung erhebt TÜV UK Limited eine Gebühr.

Fotokopien von Zertifizierungen sind von TÜV UK Limited nicht genehmigt und sollten nur für interne Verwaltungszwecke verwendet werden.

### Überprüfung des Zertifikats

Auf Anfrage prüft TÜV UK Limited, ob eine Person über eine aktuelle, gültige Zertifizierung verfügt und stellt Informationen über den Umfang dieser Zertifizierung zur Verfügung, es sei denn, das Gesetz schreibt vor, dass solche Informationen nicht offengelegt werden dürfen.

Bitte verwenden Sie die Kontaktdaten unter dem folgenden Link: <https://www.tuv-nord.com/uk/en/contact-us/>

### Kriterien für die Aussetzung und den Entzug der Zertifizierung

#### Aussetzung und Entzug der Zulassung

TÜV UK Limited behält sich das Recht vor, die Zertifizierung auszusetzen oder zu entziehen, wenn die Vorschriften des Programms nicht eingehalten werden oder wenn es konkrete Gründe gibt, die Fähigkeit des Zertifikatsinhabers zur Erfüllung der Qualitätsanforderungen der Produktnorm in Frage zu stellen. Dies gilt auch für die Regeln zur Verwendung und Vergabe von Zertifizierungen, Logos und Zeichen gemäß ISO/IEC 17024:2012.

Sollte die OE die Zertifizierung nach ISO 9712:2022 und das PED-Zertifikat aussetzen oder zurückziehen, muss die OE den TÜV UK Limited benachrichtigen, der dann das NDT PESR-Zertifikat aussetzen und zurückziehen wird.

Bei Aussetzung oder Entzug der Zertifizierung wird TÜV UK Limited die zertifizierte Person unverzüglich schriftlich benachrichtigen und ihr die Entscheidung sowie die erforderlichen Maßnahmen mitteilen.

#### Wiedereinsetzungsverfahren

Im Falle einer Aussetzung kann die Aussetzung vorübergehend sein und die Zertifizierung kann wiederhergestellt werden, sobald die zertifizierte Person die erforderlichen Maßnahmen ergriffen hat. Ein Entscheidungsträger wird einen Plan für die Wiederezulassung aufstellen, der es der Person ermöglicht, ihren Zertifizierungsstatus zu klären. Wenn die erforderlichen Maßnahmen zufriedenstellend abgeschlossen sind, wird die Zertifizierung wiederhergestellt.

Wenn eine Untersuchung ergibt, dass die Aussetzung unbegründet ist, wird die Zertifizierung ohne zusätzliche Maßnahmen wiederhergestellt, was in den Unterlagen der betreffenden Person dokumentiert wird.

Vorbereitet von: Paul Ward	Rezensiert von: Chris Gray	Autorisiert durch: Paul Ward	Dokument-ID: CP-NDT-002DE	Datum: 23/02/2024	Revision: 0
© 2024 TÜV UK Ltd.		Seite 8 von 11		Unkontrolliert beim Drucken	



## Reglement der Regelung

Wenn der Plan für die Wiederaufnahme eine vollständige Neubewertung vorsieht, werden alle wichtigen Phasen der Regelungen des Programms eingehalten.

Nach der Wiederherstellung des Zertifizierungsstatus ist es der zertifizierten Person gestattet, die zertifizierten Tätigkeiten im Rahmen der ursprünglichen Zertifizierung wieder aufzunehmen, es sei denn, eine vollständige Neubewertung war erforderlich.

### Zeitplan für die Auflösung

Werden die Probleme, die zur Aussetzung geführt haben, nicht innerhalb von 6 Monaten gelöst, wird die Zertifizierung entzogen.

## Gebühren

Die Zulassungsbescheinigungen werden automatisch ungültig, wenn noch Gebühren ausstehen.

Bei der Bewerbung wird eine Gebühr von £300,00 erhoben, die nicht zurückerstattet wird, wenn die Bewerbung nicht erfolgreich ist.

Sollte eine zertifizierte Person ein Duplikat oder ein Ersatzzertifikat benötigen, muss der Kandidat TÜV UK Limited schriftlich kontaktieren und den Grund für die Neuausstellung angeben. Wenn TÜV UK Limited die Annahme des Antrags bestätigt, ist eine Gebühr von £100 im Voraus für die Ausstellung des Zweitzertifikats zu entrichten. Das Zweitzertifikat wird nur an die Adresse ausgestellt, die beim ursprünglichen Antrag für das Zweitzertifikat angegeben wurde.

Alle an TÜV UK Limited gezahlten Gebühren sind grundsätzlich nicht erstattungsfähig. Der Zeitpunkt der Zahlung von Gebühren ist

von entscheidender Bedeutung sein. Es gehört zu unseren Verpflichtungen gegenüber allen Antragstellern, dass die Ergebnisse der Entscheidung und der Zertifizierungsbehörde objektiv und frei von jeglichem kommerziellen Einfluss sein müssen. Um jegliches Risiko eines solchen Interessenkonflikts zu vermeiden, kann unsere Zustimmung zu einer Entscheidung von einem vorherigen Zahlungseingang abhängig gemacht werden. Um Vorauszahlungen zu ermöglichen, wird TÜV UK Limited eine vorläufige Rechnung ausstellen, die es Ihnen ermöglicht, die Zahlung vor der Prüfung zu überweisen. In jedem Fall sind die Gebühren innerhalb von 30 Tagen nach dem Datum unserer Rechnung zu zahlen.

## Vertraulichkeit

Alle Informationen über Antragsteller, die TÜV UK Limited im Zuge der Beantragung der NDT PESR-Zertifizierung zur Verfügung gestellt werden, gelten als vertraulich und unterliegen dem kontrollierten Zugang und der Aufbewahrung, wie in unseren Verfahren festgelegt. Bei routinemäßigen Audits, die von UKAS im Zusammenhang mit den Aktivitäten von TÜV UK Limited durchgeführt werden, kann es erforderlich sein, dass UKAS Einsicht in die Bewerberakten an den Standorten der Antragsteller oder außerhalb dieser Standorte nimmt, und als solche ist der Zugang gestattet. (N.B. UKAS selbst ist an strengste Vertraulichkeitsbedingungen gebunden). TÜV UK Limited ergreift alle angemessenen Vorsichtsmaßnahmen, um keine vertraulichen Informationen über Antragsteller und/oder Antragsteller oder zertifizierte Personen weiterzugeben, es sei denn, sie befinden sich zum Zeitpunkt der Weitergabe an uns bereits rechtmäßig in unserem Besitz oder sind öffentlich zugänglich oder werden es in jedem Fall später. Wir können solche Informationen auch offenlegen, wenn und soweit dies gesetzlich

Vorbereitet von: Paul Ward	Rezensiert von: Chris Gray	Autorisiert durch: Paul Ward	Dokument-ID: CP-NDT-002DE	Datum: 23/02/2024	Revision: 0
© 2024 TÜV UK Ltd.		Seite 9 von 11		Unkontrolliert beim Drucken	

und/oder von der Akkreditierungsstelle oder dem Verwaltungsrat/Unparteilichkeitsausschuss von TÜV UK Limited, den wir von der Akkreditierungsstelle zu benennen haben, verlangt wird.

### Beschwerden und Einsprüche

Ist der Antragsteller unzufrieden oder unzufrieden mit unserem Service oder unserer Leistung oder einer von uns getroffenen Entscheidung, sollten Sie sich innerhalb von 30 Tagen nach Erhalt der entsprechenden Entscheidung schriftlich an TÜV UK Limited wenden. In jedem Fall wird sich der zuständige Manager so schnell wie möglich mit dem Antragsteller in Verbindung setzen, um die Angelegenheit im Hinblick auf eine Lösung zu untersuchen.

Wenn Sie mit der Entscheidung nicht zufrieden sind, können Sie innerhalb von 30 Tagen nach Erhalt der Entscheidung von TÜV UK Limited einen weiteren Einspruch einlegen, indem Sie sich schriftlich an den Vorsitzenden des Verwaltungsrats unter folgender Adresse wenden:

Vorsitzender des Verwaltungsrats (privat und vertraulich)  
TÜV UK Ltd.  
AMP House, Suites 27-29, 5. Stock,  
Dingwall Road,  
Croydon  
CR0 2LX

Die Entscheidung des Vorsitzenden (oder des von ihm benannten Vertreters) wird Ihnen innerhalb von 30 Tagen nach Eingang Ihrer Beschwerde mitgeteilt. Sollten Sie jedoch in dieser Phase weiterhin unzufrieden sein, müssen wir Sie auffordern, sich an die zuständige Akkreditierungsstelle zu wenden, um deren Rat in dieser Angelegenheit einzuholen.

Sie können die Beschwerde- und Einspruchsverfahren von TÜV UK Limited unter dem unten stehenden Link einsehen.

<https://www.tuv-nord.com/uk/en/contact-us/>

Vorbereitet von: Paul Ward	Rezensiert von: Chris Gray	Autorisiert durch: Paul Ward	Dokument-ID: CP-NDT-002DE	Datum: 23/02/2024	Revision: 0
© 2024 TÜV UK Ltd.		Seite 10 von 11		Unkontrolliert beim Drucken	

## Allgemeiner Überblick über den Zertifizierungsprozess

