

EPERC - TG 12 Rezertifizierung

„Fragebogen zur Zertifizierung gebrauchter Druckgeräte“

Inbetriebnahme

- 1) Ist die Überprüfung der Inbetriebnahme in Ihrem Land obligatorisch?
 - A) Wird diese Überprüfung von einer offiziellen Stelle, einer staatlichen Organisation oder einer ähnlichen Einrichtung durchgeführt?
 - B) Wird diese Überprüfung auf Druckgeräte angewendet, die vor dem 29.05.2002 hergestellt wurden?
- 2) Welche Unterlagen werden vor der Inbetriebnahme des Druckgerätes benötigt? Welche Kosten fallen für die Überprüfung an?
- 3) Ist eine behördliche Inbetriebnahmeerklärung notwendig? Wer erhält diese Erklärung? Bezieht sich die Aussage auf mehrere Druckgeräte?
- 4) Die Herstdokumentation wird bei der Überprüfung zur Verfügung gestellt (z. B. Name und Anschrift des Benutzers und Ort, an dem das Druckgerät installiert ist, die Gebrauchsanweisung gemäß Anhang I Punkt 3.4 der Richtlinie 2014/68 / EU, einschließlich ein Herstellungszertifikat, die von der Richtlinie geforderte EG-Konformitätserklärung und der Rückverfolgbarkeitsbericht)?
- 5) Bitte geben Sie an, welche Steuerungen für diese Art von Druckgeräten erforderlich sind, zum Beispiel:
 - A) eine Bewertung des Projekts gemäß der beabsichtigten Verwendung des Druckgeräts;
 - B) eine Bewertung der Unterlagen zur Herstellung des Druckgerätes;
 - C) eine Bewertung der Integration und Sicherheit von Druckgeräten;
 - D) Vorabkontrolle;
 - E) die Wiederholung der Überprüfung alter Druckgeräte.

Welche offizielle Stelle ist für diese Kontrollen zuständig?

- 6) Vor der Inspektion können einige Vorkontrollen durchgeführt werden:
 - A) Überprüfung von Druckgeräten in Form von Gebrauchsanweisungen und Kennzeichnungen;
 - B) Kontrolle der Bedingungen außerhalb des Druckgeräts;
 - C) die Funktion der Sicherheitsvorrichtungen und des Druckzubehörs überprüfen;
 - D) Kontrolle der Anordnung von Druckgeräten.

Sind sie in Ihrem Land erforderlich?

- 7) Welche Art von Gesetzgebung kann spezifische Regeln für die oben genannten Untersuchungen vorschreiben?
- 8) Wird im Falle einer Inbetriebnahmekontrolle ein Bericht von der amtlichen Stelle erstellt und dem Benutzer zugestellt? Was sind die Mindestinhalte dieses Berichts? Kann sich dieser Bericht auf mehr als ein Druckgerät beziehen? Ist die Gültigkeitsdauer in diesem Bericht zusammen mit den Arbeitsbedingungen angegeben?

Reparaturen oder Modifikationen

- 1) Gilt Anhang I DGRL mit Ausnahme der Kennzeichnung im Reparatur- oder Änderungsfall?
- 2) Werden Reparaturen oder Änderungen einer zuständigen Stelle gemeldet?
- 3) Welche Verfahren führt die zuständige Stelle in Ihrem Land bei Reparaturen oder Änderungen durch? Kontrolle der Entwurfs- und Bauverfahren der vorgeschlagenen Änderung oder Reparatur? Berücksichtigt sie die bisherigen Untersuchungen an den Geräten?
- 4) Wenn die Änderung die Verwendungsmethoden der Ausrüstung oder des Systems betrifft, sieht die für ihre Bewertung verantwortliche Stelle auch eine Prüfung der Integration als Ganzes oder im System vor?
- 5) Welche Prüfungen müssen an einem Druckgerät durchgeführt werden, das vor der Änderung nicht Bestandteil der PED ist, aber nach der Änderung wird? Wie hoch sind die Kosten und wem werden sie in Rechnung gestellt?
- 6) Wird ein Bericht über die durchgeführte Verifizierungstätigkeit erstellt?
- 7) Gibt es in Ihrem Land detaillierte Regelungen durch Ministerialakte?
- 8) Wann gilt das geänderte / reparierte Produkt als neues Produkt?
- 9) Wenn die Risikobewertung zu dem Schluss führt, dass sich die Art der Gefahr geändert oder das Risikoniveau erhöht hat, sollte das modifizierte Produkt dann als neues Produkt betrachtet werden?
- 10) Ist die Person, die wesentliche Änderungen am Produkt vornimmt, für die Sicherheit des Druckgerätes nach der Änderung verantwortlich?
- 11) Ist es notwendig, die Tests zu wiederholen und eine neue Dokumentation in Bezug auf Aspekte zu erstellen, die von der Änderung nicht betroffen sind?
- 12) Wenn sich die ursprüngliche Leistung eines Produkts ändert (im Rahmen seiner bestimmungsgemäßen Verwendung, innerhalb des ursprünglich in der Konstruktionsphase konzipierten Leistungs- und Wartungsbereichs), beispielsweise weil die für seine Reparatur verwendeten Ersatzteile aufgrund von technischer Fortschritt, ist dieses Produkt nach den Richtlinien der Europäischen Union als neu zu betrachten?
- 13) Ist die Verwendung des Originalcodes für die Berechnung erlaubt?
- 14) Sind die PED-Qualitätssystemmodule für die Überprüfung der PED-Konformität der rezertifizierungspflichtigen Betriebsstätten akzeptabel?
 - A) Modul D (Produktionsqualitätssicherung)?
 - B) Modul D1 (Produktionsqualitätssicherung)?
 - C) Modul E (Produktqualitätssicherung)?
 - D) Modul E1 (Produktqualitätssicherung)?

Wie sieht es mit Massenproduktion und Konformitätsbewertung aus?

- 15) Und die Zertifizierung von WPS-, Schweiß- und PE-Materialien bei Änderungen, wie ist das in Ihrem Land geregelt?