

CE-Kennzeichnung

Der Eintritt in den Europäischen Wirtschaftsraum (EWR)

Sollen Druckgeräte im EWR erstmalig in Verkehr gebracht werden, so unterliegen sie den Europäischen Produktrichtlinien, wie zum Beispiel der Druckgeräte-Richtlinie (DGR). Solche Produktrichtlinien verfolgen jenes Harmonisierungskonzept, welches die Beseitigung von Handelshemmnissen im europäischen Binnenmarkt und ein einheitliches Niveau hinsichtlich der Sicherheit von Produkten als Ziel haben. Mit einer CE-Kennzeichnung (wo von der Rechtsvorschrift verlangt) auf dem Produkt oder der Verpackung erklärt der Produkthersteller, dass alle Anforderungen einer solchen Produktrichtlinie erfüllt wurden. Das CE-Kennzeichen ist kein Qualitätsprüfsiegel.

Die Europäische Richtlinie

An Druckgeräten, wie zum Beispiel:

- Behälter (unbefeuerte Druckbehälter)
- Dampfkessel; Rohrleitungen
- Drucktragende Ausrüstungsteile
- Ausrüstungsteile mit Sicherheitsfunktion

die in den Anwendungsbereich der Druckgeräte-Richtlinie fallen, muss der Inverkehrbringer ein Konformitätsbewertungsverfahren durchführen lassen.



Bei geringem Gefahrenpotential ist keine Benannte Stelle involviert. Wir geben Ihnen gerne Hilfestellung bei der Bestimmung aller Anforderungen.

Benannte Stellen sind neutrale und unabhängige Prüforganisationen, die von einem EU-Mitgliedsstaat bzw. einer Kommission benannt werden. Sie führen eine Konformitätsbewertung durch und bescheinigen (zertifizieren) die Erfüllung der Europäischen Richtlinie.

TÜV Thüringen Schweiz AG – Das sind wir

In Zusammenarbeit mit unserem Partner, dem **TÜV Thüringen e.V.** (akkreditierte Inspektionsstelle EN ISO/EC 17020; Benannte Stelle für die Druckgeräte CE 0090; Prüfstelle für ortsbewegliche Druckgeräte) bieten wir ein umfassendes Leistungsspektrum zur Konformitätsbewertung Ihrer Druckgeräte an. Unsere Kunden erlangen eine Konformitätsbescheinigung (Zertifikat) mit starker Akzeptanz im nationalen und internationalen Wirtschaftsmarkt.

Unsere Fachspezialisten verfügen über eine hohe interdisziplinäre Kompetenz und sind global miteinander vernetzt.

Für den **europäischen Markt** führen wir Konformitätsbewertungen auf Basis folgender Richtlinien durch:

- Druckgeräte-Richtlinie 97/23/EG (neu: Richtlinie 2014/68/EU)
- Einfache Druckgeräte 87/404/EWG (neu: Richtlinie 2014/29/EU)
- Ortsbewegliche Druckgeräte 1999/36/EG

Für Märkte **außerhalb Europas** zertifizieren wir gemäss:

- GOST-R für Russland und GU-Staaten
- ASME Code (BPVC) für den internationalen Markt