STAND APRIL 2016

Reparaturen von Ventilen durch Werksvertretungen



Rubrik: Unternehmensinformationen Produktgruppe: Alle

Sehr geehrte Kunden,

Reparaturen unserer Ventile durch unsere Werksvertretungen, sind nach geltenden Richtlinien (MRL 2006/42/EG, PED 2014/68/EU bzw. PED 97/23/EG) und Gesetze weiterhin möglich, solange keine wesentliche Änderung der Leistung, Verwendung oder Bauart stattfindet. Siehe dazu Auszüge aus dem Blue Guide, Leitlinien zur PED97/23/EG, Interpretationspapier des Bundesministeriums für Arbeit und Soziales.

Auszug 1:

Bundesministerium für Arbeit und Soziales

Produktsicherheitsgesetz/9. ProdSV (Maschinenverordnung)

Interpretationspapier zum Thema "Wesentliche Veränderung von Maschinen"

Interpretationspapier zum Thema "wesentliche Veränderung" in Bezug auf Maschinen-Vom 9. April 2015

Der Austausch von Bauteilen der Maschine durch identische Bauteile oder Bauteile mit identischer Funktion und identischem Sicherheitsniveau sowie der Einbau von Schutzeinrichtungen, die zu einer Erhöhung des Sicherheitsniveaus der Maschine führen und die darüber hinauskeine zusätzlichen Funktionen ermöglichen, werden nicht als wesentliche Veränderung angesehen.

Quelle: S:\QM\Normen_Richtlinien\Richtlinien pdf\Maschinenrichtlinie_MRL\was ist eine wesentliche_Veränderung_von_Maschinen.pdf

Auszug 2:

Blue Guide

Kap. 2. Wann Gelten Die EU-Harmonisierungsrechtsvorschriften für Produkte? - 2.1 Geltungsbereich – Seite 20

Produkte, die (z.B. nach Auftreten eines Fehlers) instandgesetzt oder ausgetauscht worden sind, ohne dass ihre ursprüngliche Leistung, Verwendung oder Bauart verändert worden ist, werden nicht als neue Produkte im Sinne der Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union angesehen.

Quelle: S:\QM\Druckgeräterichtlinie\Blue-Guide-20150116-de.pdf



Auszug 3:

DGRL 97/23/EG -Leitlinien

1.3. Leitlinie 1/3

Leitlinie zu: Artikel 1, Anhang I Abschnitt 3.4

Frage

Fallen Ersatz, Reparaturen oder Änderungen von in Gebrauch befindlichen Druckgeräten unter den Anwendungsbereich dieser Richtlinie?

Antwort:

- 1) Vollständiger Austausch: Der vollständige Ersatz eines Druckgerätes durch ein neues fällt unter den Anwendungsbereich der DGRL.
- 2) Reparaturen fallen nicht unter den Anwendungsbereich der DGRL sondern unter den Anwendungsbereich nationaler Vorschriften (soweit vorhanden).
- 3) Druckgeräte, an denen erhebliche Änderungen vorgenommen worden sind, die deren ursprüngliche Leistung, Zweck bzw. Art nach ihrer Inbetriebnahme verändern, sind als neues Erzeugnis anzusehen, das in den Geltungsbereich der Richtlinie fällt. Dies ist von Fall zu Fall zu bewerten.

Quelle: S:\QM\Normen_Richtlinien\Richtlinien pdf\Druckgeräterichtlinie_DGRL-PED\Leitlinien_DGRL_alt_97-23-EG_DE_v1.6.pdf

Auszug 4:

Änderungs- und Instandsetzungsarbeiten

BetrSichV - überwachungsbedürftige Anlagen

4. Abgrenzung zu den Europäischen Richtlinien bei Änderungen und Instandsetzungsarbeiten

Produkte nach dem neuen Konzept verfassten Richtlinien z.B. über Druckgeräte, Aufzuganlagen, Geräte und Schutzsysteme in explosionsgefährdete Bereiche, die instandgesetzt werden, ohne dass ihre ursprüngliche Leistung, Verwendung oder Bauart verändert worden ist, werden nicht als neue Produkte im Sinne dieser Richtlinien angesehen. Ein Produkt, an dem nach der Inbetriebnahme bedeutende Veränderungen vorgenommen wurden, kann als neues Produkt angesehen werden. Ergibt die Risikobewertung, dass die Art der Gefahr und das Risiko zugenommen haben, so sollte das geänderte Produkt in der Regel als neues Produkt bezeichnet werden. Derjenige, der an dem Produkt bedeutende Veränderungen vornimmt, ist dafür verantwortlich zu überprüfen, ob es als neues Produkt zu betrachten ist.

Quelle: http://www.druckgeraete-online.de/seiten/betriebsvorschr/BetrSichV_Def_aenderung.htm



Auszug 5:

Maschinenrichtlinie bei Umbau, Erweiterung, Revision

Normale Reparatur

Eine normale Reparatur oder Instandsetzung stellt keine wesentliche Veränderung dar und unterliegt nicht den Anforderungen der Maschinenrichtlinie.

Solange an der Maschine keine wesentliche Veränderung vorliegt, erfolgt der Einbau der neuen Teile nach den Bestimmungen der Betreiberseite.

Quelle: ..\..\Normen_Richtlinien\Richtlinien pdf\Maschinenrichtlinie_MRL\Maschinenrichtlinie bei Umbau, Erweiterung, Revision.pdf



HEROSE GmbH

Technische Dokumentation Qualitätsmanagement

