



BETREIBERPFLICHTEN

Wir unterstützen Sie bei der Umsetzung und Dokumentation

§ GESETZLICHE VORGABEN

Nach dem ArbSchG und der BetrSichV sind Betreiber dazu verpflichtet, regelmäßig den Zustand ihrer Anlage zu inspizieren, den Prozess auf Veränderungen gegenüber der Auslegung zu überprüfen und auf den Stand der Technik anzupassen. Gegebenenfalls sind entsprechende Maßnahmen festzulegen und umzusetzen.

DRUCKBEHÄLTERPRÜFUNG vor der erstmaligen Verwendung und wiederkehrend, gem. Anhang 2 / Abschnitt 4 der BetrSichV durch eine befähigte Person von Herding.

- ☑ Analyse der notwendigen Prüfungen und Zyklen in Abhängigkeit von
 - Druckbehältergröße
 - Druckniveau
 - Druckluftqualität
 - Umgebung
- ☑ Äußere Prüfung
- ☑ Innere Prüfung
- ☑ Druckprüfung

! INFORMATION

für die Inbetriebnahme in Deutschland

In der Filteranlage ist ein ggf. prüfpflichtiger Druckbehälter zur Reinigung der Filterelemente verbaut (siehe Betriebsanleitung).

service@herding.de



HOTLINE

+ 49 9621 / 630 200



Herding® is a registered trademark // V1.2

WIR ERSTELLEN GERNE EIN AUF IHRE ANLAGE ZUGESCHNITTENES ANGEBOT.

Unternehmen

Vorname

Nachname

Telefon

E-Mail

Fabrik(ID)-Nummer Ihrer Anlage

Inspektionsvertrag für wiederkehrende Prüfungen

HERDING AKADEMIE / **SCHULUNG**

Gerne schulen wir Ihre befähigten Personen, damit diese die Prüfungen an den Filteranlagen eigenständig durchführen können.

Angebot Schulung

Herding GmbH Filtertechnik
August-Borsig-Str. 3
92224 Amberg / Deutschland

Tel.: +49 9621 630-200
Mail: service@herding.de
www.herding.de

FOLLOW US ON



OPERATOR OBLIGATIONS

We support you with the implementation and documentation

§ LEGAL SPECIFICATIONS

According to the German Occupational Health and Safety Act (ArbSchG) and the Ordinance on Industrial Safety and Health (BetrSichV) operators are obliged to inspect the technical condition of their installed plant at regular intervals, to check the process with regard to construction design modifications and adapt it to the state-of-the-art technology. If necessary, appropriate measures have to be defined and implemented.

COMPRESSED AIR TANK TESTING

prior to the first-time use and recurrent according to Appendix 2 / Section 4 of the Ordinance on Industrial Safety and Health (BetrSichV) by an authorised person from Herding.

- ☑ Analysis of the necessary inspections and cycles subject to
 - Size of compressed air tank
 - Pressure level
 - Compressed air quality
 - Environment
- ☑ Exterior inspection
- ☑ Internal inspection
- ☑ Pressure testing

! INFORMATION

for the commissioning in Germany

A compressed air tank requiring testing may be installed in the filter plant for cleaning of the filter elements (please observe operating instructions).

service@herding.de



HOTLINE

+ 49 9621 / 630 200



WE WOULD BE PLEASED TO QUOTE AN OFFER TAILORED TO YOUR FILTER PLANT.

Company

First name

Family name

Telephone

E-Mail

Serial (ID) number of your filter plant

Inspection contract for recurring tests

HERDING ACADEMY / TRAINING

We would be pleased to train your authorized persons, in order to enable them to carry out the tests for filter plants on their own.

Training offer

Herding GmbH Filtertechnik
August-Borsig-Str. 3
92224 Amberg / Germany

Tel.: +49 9621 630-200
Mail: service@herding.de
www.herding.de

FOLLOW US ON



Herding® is a registered trademark // V1.2.

