



Mess-, Regel- und Überwachungsgeräte für Haustechnik, Industrie und Umweltschutz

Lindenstraße 20 74363 Güglingen

Telefon +49 7135-102-0 Service +49 7135-102-211 Telefax +49 7135-102-147

info@afriso.de www.afriso.com

### Betriebsanleitung

### Leckschutzauskleidung AF-S

Flüssigdünger AHL und AdBlue®

∀or Gebrauch lesen!

Alle Sicherheitshinweise beachten!

Für künftige Verwendung aufbewahren!

Leckanzeigesysteme Z-65.30-483

06.2015 1 854.000.0553

### Inhaltsverzeichnis

1	Zu dieser Betriebsanleitung		
	1.1	Aufbau der Warnhinweise	4
2	Siche	rheit	4
	2.1	Bestimmungsgemäße Verwendung	4
	2.2	Vorhersehbare Fehlanwendung	
	2.3	Sichere Handhabung	
	2.4	Qualifikation des Personals	
	2.5	Veränderungen am Produkt	
	2.6	Haftungshinweise	6
3	Produ	ktbeschreibung	6
4	Techr	ische Daten	9
	4.1	Werkstoffe	
	4.2	Zulassungen, Prüfungen und Konformitäten	9
5	Schul	ung für Fachbetriebe	9
	5.1	Ausstattung der Montagetrupps	9
6	Tankv	orbereitung und – Reinigung	10
	6.1	Tank vorbereiten	10
	6.2	Tank reinigen	10
	6.3	Tank prüfen	
	6.4	Das Tankinnere für die Leckschutzauskleidung ausmessen	
	6.5	Tankarmaturen einbauen und ändern	
	6.6	Einstellmaß des Grenzwertgebers korrigieren	
7	Trans	port und Lagerung	12
8	Einba	u der Leckschutzauskleidung	12
	8.1	Leitungen montieren	13
	8.2	Zwischenlage befestigen	14
	8.3	Leckschutzauskleidung einbauen	
	8.4	Dichtheit prüfen	
	8.5	Montage fertigstellen	
	8.6	Abschlussprüfung durchführen	
9	Gewä	hrleistung	16
10	Urheb	errecht	16
11	Kunde	enzufriedenheit	17
12	Adressen		
13		ng	
. •		Zulassungsunterlagen	
	-	5	_

13.2	Maßblätter	.23
13.3	Grenzwertgeber- Einstellmaß korrigiert	.24



### 1 Zu dieser Betriebsanleitung

Diese Betriebsanleitung ist Teil des Produkts.

- ▶ Betriebsanleitung vor dem Gebrauch des Produkts lesen.
- Betriebsanleitung während der gesamten Lebensdauer des Produkts aufbewahren und zum Nachschlagen bereithalten.
- ▶ Betriebsanleitung an jeden nachfolgenden Besitzer oder Benutzer des Produkts weitergeben.

### 1.1 Aufbau der Warnhinweise

### WARNWORT Hier stehen Art und Quelle der Gefahr.



► Hier stehen Maßnahmen zur Vermeidung der Gefahr.

### Warnhinweise gibt es in drei Stufen:

Warnwort	Bedeutung
GEFAHR	Unmittelbar drohende Gefahr! Bei Nichtbeachtung folgt Tod oder schwere Kör- perverletzung.
WARNUNG	Möglicherweise drohende Gefahr! Bei Nichtbeachtung kann Tod oder schwere Kör- perverletzung folgen.
VORSICHT	Gefährliche Situation! Bei Nichtbeachtung kann leichte oder mittlere Körperverletzung oder Sachschaden folgen.

### 2 Sicherheit

### 2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Leckschutzauskleidung AF-S eignet sich ausschließlich in Verbindung mit einem der Bauart nach zugelassenen Leckanzeiger zur Lagerung von:

- Flüssigdünger AHL (Ammonium-Nitrat-Harnstofflösung)
- NOx Reduktionsmittel AUS 32 (AdBlue®) nach DIN 70070 in folgenden einwandigen Behältern:
- Zylindrische Behälter aus Stahl oder glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK)



- Rechteckige Behälter aus Stahl ohne Inneneinbauten oder Innenanker
- Kugelförmige Behälter aus glasfaserverstärktem Kunststoff oder Stahlbeton mit Auskleidung aus Kunststoff (z. B. Polyamid)
- Behälter bei denen eine Diffusion der Lagerflüssigkeiten durch die Behälterwände ausgeschlossen ist
- Der maximal im Betrieb auftretende Unterdruck (Pumpe-Aus-Druck) darf 450 mbar ± 15 mbar betragen

Die Behälter müssen unter atmosphärischen Bedingungen betrieben werden mit einer Bauhöhe von maximal 3.00 m.

Die Behälter müssen einen Verwendungsnachweis für die Lagerung der oben genannten Medien haben.

Eine andere Verwendung ist nicht bestimmungsgemäß.

### 2.2 Vorhersehbare Fehlanwendung

Die Leckschutzauskleidung AF-S darf insbesondere in folgenden Fällen nicht verwendet werden:

- Die Leckschutzauskleidung bei Umgebungs- und Materialtemperatur unter 5 °C lagern, montieren oder durch Auflasten beanspruchen
- Einbau einer Leckschutzauskleidung, deren Foliensack bei Anlieferung beschädigt ist

### 2.3 Sichere Handhabung

Dieses Produkt entspricht dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln. Jedes Produkt wird vor Auslieferung auf Funktion und Sicherheit geprüft.

- ▶ Dieses Produkt nur in einwandfreiem Zustand betreiben unter Berücksichtigung der Betriebsanleitung, den üblichen Vorschriften und Richtlinien sowie den geltenden Sicherheitsbestimmungen und Unfallverhütungsvorschriften.
- Der Betreiber muss am Tank/Behälter ein Schild mit der Aufschrift: "Achtung! Lagerbehälter ist mit Innenhülle und Vakuum-Leckanzeiger ausgerüstet. Befüllung darf nur erfolgen, wenn Anlage ordnungsgemäß im Betrieb ist" anbringen.

### 2.4 Qualifikation des Personals

Einbau, Instandhaltung, Instandsetzung und Reinigung dürfen nur von Fachbetrieben nach dem Wasserhaushaltsgesetzt (WHG) beziehungsweise den gültigen Verordnungen durchgeführt werden.



### 2.5 Veränderungen am Produkt

Eigenmächtige Veränderungen am Produkt können zu Fehlfunktionen führen und sind aus Sicherheitsgründen verboten.

### 2.6 Haftungshinweise

Für Schäden und Folgeschäden, die durch Nichtbeachten der technischen Vorschriften, Anleitungen und Empfehlungen entstehen, übernimmt der Hersteller keinerlei Haftung oder Gewährleistung.

Der Hersteller und die Vertriebsfirma haften nicht für Kosten oder Schäden, die dem Benutzer oder Dritten durch den Einsatz dieses Geräts, vor allem bei unsachgemäßem Gebrauch des Geräts, Missbrauch oder Störungen des Anschlusses, Störungen des Geräts oder der angeschlossenen Geräte entstehen. Für nicht bestimmungsgemäße Verwendung haftet weder der Hersteller noch die Vertriebsfirma.

Für Druckfehler übernimmt der Hersteller keine Haftung.

### 3 Produktbeschreibung

Die Leckschutzauskleidung AF-S ist aus einer bauartzugelassenen PVC-Innenhülle. AF-S ist Teil eines Leckanzeigesystems, das aus der Leckschutzauskleidung, einer Zwischenlage und einem Leckanzeiger besteht.

Nach Prüfung und Reinigung des Tanks wird die Leckschutzauskleidung montiert. Vor dem Einbau der Leckschutzauskleidung wird der Tank mit einer zugelassenen Zwischenlage ausgekleidet.

Ein V2A-Edelstahl-Domspannring dient zur Befestigung der Leckschutzauskleidung sowie zum dichten Verschluss des Überwachungsraums. Der Leckanzeiger wird üblicherweise in einem geschlossenen begehbaren Raum montiert, so dass der Alarm gut wahrgenommen werden kann. Für die Installation im Freien sind beheizte Schutzgehäuse verfügbar. An geeigneter Stelle des Tanks werden zwei Bohrungen angebracht, an die die Saugleitung und die Messleitung angeschlossen werden.

Bei einer Undichtheit der Leckschutzauskleidung oder des Tanks kann die Vakuumpumpe des Leckanzeigers den Unterdruck im Überwachungsraum nicht aufrechterhalten, so dass eine optische und akustische Alarmmeldung erfolgt.

Dringt Lagergut oder Grundwasser durch ein Leck in den Überwachungsraum, wird die Flüssigkeit von der zum Boden geführten Saugleitung angesaugt. Die Flüssigkeitssperre schließt und trennt somit die Vakuumpumpe vom Überwachungsraum. Dort fällt der Un-



terdruck weiter ab und es erfolgt ein optischer und akustischer Alarm.

### Schweißverfahren (Konfektionierung)

Die Leckschutzauskleidung wird in unserem Werk entweder nach aufgegebenen Maßen oder nach dem DIN-Blatt gefertigt.

Die Leckschutzauskleidung wird aus einer PVC-Folie hergestellt, für die ein bauaufsichtlicher Verwendbarkeitsnachweis vorliegt. Die PVC-Folie wird im Heizkeilschweißverfahren mit 20 mm Überlappung und im Hochfrequenzschweißverfahren verschweißt. Der Domhals wird mit einer Spezialelektrode im Hochfrequenzschweißverfahren angeschweißt. Unter dem Dom werden zwei Laschen als Halterung für die Bodenschutzplatte angeschweißt. Am Domhals wird ein Typenschild angebracht. Die Schweißarbeiten werden von einem geprüften Schweißer nach DVS 2212 durchgeführt.

### Dichheitsprüfung

Die fertige Leckschutzauskleidung wird im Werk aufgeblasen. Die Leckschutzauskleidung wird von Quecksilber-Hochdrucklampen angestrahlt und von innen und außen auf Dichtheit geprüft. Während dieses Zeitraumes werden die Schweißnähte zusätzlich mit Seifenschaum abgepinselt. Die Dichtheit wird durch eine Bescheinigung bestätigt.

Nach Prüfung wird die Leckschutzauskleidung sorgfältig zusammengelegt und in einen Foliensack verpackt und verschweißt, um Beschädigungen während des Transportes auszuschließen.

Tabelle 1: Montagezubehör

Bild	Bezeichnung	ArtNr.	Spezifikation
	Kondensatleiste	43692	Anschlüsse 4/6 mm
	Flüssigkeitssperre mit Kondensatgefäß und Befestigungswinkel	43646	Anschlüsse 4/6 mm
	Winkelnippel mit Abstandshalter	43904/43905	6 x 4/6 x 6 mm
	Winkelnippel kurz	43906/43907	6 x 4/6 x 6 mm



Bild	Bezeichnung	ArtNr.	Spezifikation
	Winkelnippel lang	43908/43909	6 x 4/6 x 6 mm
000000000000000000000000000000000000000	Saugleitung ge- locht/ungelocht	43910/43911	6 x 3 mm
	Spannring, V2A-Edelstahl	43900N/O	Ø 500/600 mm
	Schlauchverbinder für Saugschlauch	43945/43912	4 x 4/6 x 6 mm
	T-Stück für Saugschlauch	43944/43913	4 x 4 x 4/6 x 6 x 6 mm
	Schlauchtüllenset NW 4/6, G3/8 x G1/8	43914	NW 4 x G1/8, NW 6 x G1/8, G3/8 x G1/8
	Schilderhalter	43918	mit Schild und Schelle

Tabelle 2: Optionales Montagezubehör

Bild	Bezeichnung	ArtNr.	Spezifikation
	PVC-Schlauch 100 m rot PVC-Schlauch 100 m grün PVC-Schlauch 100 m klar	43648/43662 43649/43663 43650/43664	4 x 2/6 x 2 mm 4 x 2/6 x 2 mm 4 x 2/6 x 2 mm
	Vergussmasse 1 kg Kleber 0,9 kg	43919 43920	Epple 28 Epple 4851
Telefa	Überdrucksicherung	20466	G11/2, Öffnungsdruck ca. 25 mbar
-	Profilleiste aus Styropor für T-Profile	43927	1 m
-	Moosgummi Rolle 10 m	43926/43942	50 x 5/50 x 8 mm
-	Bodenplatte		800 x 800 mm



### 4 Technische Daten

### 4.1 Werkstoffe

### Leckschutzauskleidung

PVC-Folie 0,8 mm dick; Typ Sikaplan WP6120, blau,
 Z-65.30-441, Firma Sika Deutschland GmbH, Stuttgart

### Auskleidung als Zwischenlage

 Kunststoff-Vlies, Typ LSV 2
 Firma Baur Vliesstoffe GmbH, Dinkelsbühl-Sinbronn

### 4.2 Zulassungen, Prüfungen und Konformitäten

AF-S besitzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-65.30-483.

### 5 Schulung für Fachbetriebe

Wir bieten folgende Schulung an:

- ½ Tag theoretische Schulung in unseren Betriebsräumen.
- ½ Tag erste praktische Einarbeitung an unserem auf dem Betriebsgelände befindlichen Mustertank mit Leckanzeiger.

### 5.1 Ausstattung der Montagetrupps

### **Besatzung**

 Mindestens 2 Personen, davon muss eine Person fachkundig sein.

### Ausrüstung zur Reinigung und Vorbereitung

- Ölpumpe
- Zulässige Behälter für die vorübergehende Aufnahme des restlichen im Tank befindlichen Mediums zur Weiterverwendung
- Zulässige Transportbehälter für Restmengen zur vorschriftsmäßigen Entsorgung
- Persönliche Schutzausrüstung (u.a. Atemschutzgerät, Schutzhelm)
- Reinigungsmaterial
- Trenn-Transformator (FI-Schutzschalter) und Kessellampen
- Stahlleiter mit Gummipuffern
- Werkzeug zum Entrosten
- Korrosionstiefenmessgerät mit Messuhr
- Diverses Kleinwerkzeug (Schraubenschlüssel usw.)



### Ausrüstung zum Einbau der Tankauskleidung

- Geeignetes Druckmessgerät (Auflösung mindestens 1 mbar, Messbereich mindestens bis - 600 mbar)
- Vakuumpumpe
- Bohrmaschine mit Zubehör
- Gebläse
- PVC-Schläuche
- Dichtungen und Schrauben sowie diverse Hilfswerkzeuge
- Filzschuhe
- Notwendigen Einzelteile für die Leckschutzauskleidung

### 6 Tankvorbereitung und – Reinigung

Der Tank muss vor dem Einbau einer Leckschutzauskleidung sorgfältig vorbereitet werden.

Die Einstiegsöffnung (Mannloch) des Behälters sollte einen Durchmesser von mindestens Ø 500 mm haben.

Bei Behältern mit einer Bauhöhe > 2,00 m:

 Die Zwischenlage am Boden und von dort an der Behälterwand bis zu einer Seitenhöhe, die der Behälterhöhe abzüglich 2,00 m entspricht, doppellagig anbringen.

### 6.1 Tank vorbereiten

- 1. Die Anlage außer Betrieb setzen.
- 2. Domschacht säubern.
- 3. Anschlussarmaturen, sofern sie die Demontage des Domdeckels behindern, demontieren.
- 4. Domdeckelschrauben lösen.
- 5. Domdeckel entfernen.
- 6. Das noch brauchbare Medium mit einer Pumpe in bereitgestellte zulässige Behälter abpumpen.
- 7. Restmengen und Schlamm in zulässige Transportbehälter abfüllen und vorschriftsmäßig entsorgen.

### 6.2 Tank reinigen

- ▶ Den Tank mit Sägespänen oder Ekoperl oder anderen geeigneten Bindemitteln reinigen.
- Nach Entfernung der Reinigungsmittel und Mediumsrückstände muss der Tank staubtrocken sein.



### 6.3 Tank prüfen

Ist die Reinigung beendet, wird der Tank durch den Fachbetrieb überprüft. Eventuell festgestellte Korrosionsstellen werden mit einem Tiefenmessgerät mit Messuhr gemessen. Korrosionsschäden, die eine Tiefe bis zu 50 % der ermittelten Blechstärke haben, werden durch Ausspachtelung mit geeigneten Mitteln egalisiert. Vor Ausspachtelung werden die Flächen der Korrosionsstellen gründlich entfettet und metallblank gemacht, damit der Metallspachtel fest haftet und eine Unterwanderung vermieden wird. Schweißperlen und scharfe Kanten sind zu beseitigen. Bei Korrosionsschäden über 50 % der Blechstärke wird ein Sachverständiger benachrichtigt. Dieser entscheidet über die weiter zu treffenden Maßnahmen.

 Die Leckschutzauskleidung ist in die Prüfungen des Behälters (Tanks) mit einzubeziehen.

### 6.4 Das Tankinnere für die Leckschutzauskleidung ausmessen

- ✓ Tank ist gereinigt und geprüft.
- ▶ Den Tank ausmessen und die Maße zur Anfertigung der Leckschutzauskleidung in ein Maßblatt eintragen. Maßblätter können bei AFRISO angefordert werden, Muster siehe Seite 23.

### 6.5 Tankarmaturen einbauen und ändern

Die Tankarmaturen müssen entsprechend abgeändert werden.

- Das Peilrohr am unteren Ende um 5 cm kürzen und durch Einschweißen einer Scheibe unterhalb des Rohres verschließen.
- 2. Den Peilstab am unteren Ende um 5 cm kürzen.
- 3. Mehrere Bohrungen von 6 mm Ø unten am Peilrohr vornehmen.
- Der Peilstab und das Peilrohr dürfen in keinem Fall mit der Leckschutzauskleidung in Berührung kommen.
- 4. Das Füllrohr bis in die Nähe der Tanksohle führen und am Ende mit einem T-Stück oder Bogen versehen.

### 6.6 Einstellmaß des Grenzwertgebers korrigieren

Maß erforderlich sein.

Durch die Installation der Leckschutzauskleidung verringert sich das Füllvolumen des Tanks. Daher muss das Einstellmaß des Grenzwertgebers korrigiert werden.

Zusätzlich zum Einstellmaß X des Grenzwertgebers 30 mm addieren (Grenzwertgeber sitzt tiefer).
Bei Tanks nach DIN 6625 mit Deckenversteifungen, kann je nach Ausführung der Abpolsterung der Versteifungen und Installationsort des Grenzwertgebers im Einzelfall ein größeres X-



► Korrektur des Einstellmaßes protokollieren: Im Anhang (Kapitel 13.3, Seite 24) ist ein Formblatt dazu abgedruckt. Formblatt ausfüllen und mit den Unterlagen des Grenzwertgebers abheften.

### 7 Transport und Lagerung

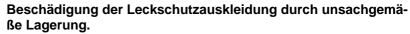
### **VORSICHT**

Beschädigung der Leckschutzauskleidung durch unsachgemäßen Transport.



- ► Leckschutzauskleidung nur bei Temperaturen über 5 °C transportieren.
- ▶ Leckschutzauskleidung immer im Foliensack transportieren.
- Leckschutzauskleidung nicht werfen oder fallen lassen.

### **VORSICHT**





- ► Leckschutzauskleidung nur bei Temperaturen über 5 °C lagern.
- Leckschutzauskleidung im Foliensack bis zur Montage in einem geheizten Raum lagern.

### 8 Einbau der Leckschutzauskleidung

- Den Foliensack auf Beschädigungen prüfen. Wenden Sie sich bei beschädigtem Foliensack vor dem Einbau an den Hersteller.
- Beim Einsatz der Leckschutzauskleidung ist darauf zu achten, dass für den Unterdruck-Leckanzeiger ein bauaufsichtlicher Verwendbarkeitsnachweis vorliegt und er gegen die Lagerflüssigkeiten nach Abschnitt 1 (1) der Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (siehe Kapitel 13.1, Seite 18) beständig ist.
- Beim Einbau einer Leckschutzauskleidung in Behälter aus GFK ist sicherzustellen, dass aus dem Behälterwerkstoff kein Styrol mehr austritt.
- Nach dem Einbau der Leckschutzauskleidung ist das Einstellmaß (Maß X) für den Grenzwertgeber des jeweiligen Behälters entsprechend dem verringerten Füllvolumen vom ausführenden Fachbetrieb oder von einem Sachverständigen nach Wasserrecht zu bestimmen und der Grenzwertgeber entsprechend einzustellen.



### 8.1 Leitungen montieren

### **VORSICHT**



### Beschädigung der Leckschutzauskleidung durch unsachgemäßen Einbau.

- ▶ Die lichte Weite der Verbindungsleitungen zwischen Leckanzeiger und Überwachungsraum muss bei Behältern die mindestens 30 cm unter Erdgleiche liegen und bei Behältern in Räumen mindestens 4 mm, bei anderen Behältern 6 mm betragen. Für Verbindungsleitungen, die länger als 50 m sind, ist ein entsprechend größerer Innendurchmesser zu wählen.
- Messleitung (rot), Saugleitung (glasklar) und Auspuffleitung (grün) in öl- und wasserbeständigem Kunststoffschlauch 6 x 2 mm verlegen.

Bei bestehenden Anlagen dürfen auch 4 x 2 mm-Leitungen angeschlossen werden, wenn diese bereits vor dem Austausch verwendet wurden.

- Die Leitungen mit einem steten Gefälle von min. 4 % verlegen und ggf. an allen Tiefpunkten mit einem Kondensatgefäß ausrüsten.
- 3. Die Leitungen in festen und witterungsbeständigen Schutzrohren verlegen.
- 4. An einer geeigneten Stelle im Domhals des Tanks oder im Tankscheitel je eine Bohrung für die Winkelnippel der Messleitung und Saugleitung im Abstand von mindestens 10 cm anbringen und die weiterführenden Anschlüsse dicht einsetzen.
- 5. Die ungelochte Saugleitung montieren und möglichst in gerader Linie bis zur Tanksohle führen.
- Die gelochte Saugleitung auf der Tanksohle wie folgt verlegen, durch:
  - Zylindrisch liegende Behälter:
     Entlang der Behältersohle bis zum Behälterende
  - Zylindrisch stehende und kugelförmige Behälter: In Kreis- oder Schneckenform
  - Rechteckige Behälter:
     Diagonal auf dem Behälterboden

Bei der Verlegung über Streben nicht knicken. Strebe durchbohren und Saugleitung hindurchführen.

Die ungelochte Saugleitung mit dem gelochten Teilstück verbinden.



8. Eine Abschlussreinigung durchführen. Alle Teile mit Kanten zusätzlich abpolstern, ebenso die Versteifungsringe und einen durchgesteckten Domhals, wenn vorhanden.

### 8.2 Zwischenlage befestigen

- Auf den staubtrockenen Tankwänden die Zwischenlage mit zugelassenen Klebern und/oder Magneten befestigen, beziehungsweise festklemmen.
- Tank so auskleiden, dass ein spannungsfreier Einbau der Leckschutzauskleidung möglich ist, besonders in den Tankecken und an innenliegenden Streben. Die Streben sind entsprechend abzupolstern.
- 3. Im Domhals einen Moosgummiring einkleben, der den Dichtdruck des Spannringes aufnimmt.

### 8.3 Leckschutzauskleidung einbauen

### VORSICHT

Frostbruchgefahr der Leckschutzauskleidung beim Einbau unter 5 °C.



- Leckschutzauskleidung nur bei Temperaturen über 5 °C einbauen.
- Leckschutzauskleidung im Foliensack bis zur Montage in einem geheizten Raum lagern.
- ▶ Den Behälter ggf. mit einem Heißluftgebläse erwärmen.
- Den beiliegenden Moosgummi-Dichtstreifen mit Epple 4851 in den Tankdomhals kleben.
- Die Leckschutzauskleidung im Foliensack in den Tank legen, nicht in den Tank fallen lassen.
- Die Leckschutzauskleidung auspacken und auf der Tanksohle ausrollen, so dass der Domhals der Auskleidung unmittelbar unter dem Dom des Tanks liegt.
- 4. Leckschutzauskleidung wegen statischer Aufladung nicht über den Boden oder Tankboden ziehen.
- 5. Die Leckschutzauskleidung im Tankinnern mit Gebläseluft aufblasen.
- 🖔 Die Leckschutzauskleidung legt sich an die Tankwand.
- Den zylindrischen Teil des Domhalses nach oben ziehen und durch den Tankhals führen.

- 7. Den Domhals der Leckschutzauskleidung mit dem Spannring gegen den mit Moosgummi ausgekleideten Tankdomhals verspannen und somit luftdicht fixieren.
- Der Monteur muss sein festes Schuhwerk durch Filzsocken ersetzen.
- Mit den Filzsocken in die Leckschutzauskleidung steigen und Falten der Leckschutzauskleidung korrigieren. Um den Domhals und im Bodenbereich sollte die Leckschutzauskleidung faltenfrei sein.
- 10. Das Typenschild der Leckschutzauskleidung so anbringen, dass es am Dom von außen sichtbar ist.
- 11. Die Bodenschutzplatte in die Halterung einlegen.

### Wenn Flansch-Öffnungen vorhanden sind:

 Die Leckschutzauskleidung absolut spannungsfrei einbauen, besonders in den Tankecken und an innenliegenden Streben.

### 8.4 Dichtheit prüfen

- Die Vakuumpumpe am Anschluss der Saugleitung anschließen. Das Druckmessgerät am Anschluss der Messleitung anschließen. Ein Vakuum von 600 mbar im Überwachungsraum erzeugen.
- 2. Anschließend wieder bis auf 300 mbar Unterdruck belüften.
- Bei mindestens 30 Minuten Prüfzeit (genaue Werte bitte der Tabelle in der Zulassungsergänzung entnehmen), darf der Unterdruck maximal um 3 mbar abfallen. Temperaturschwankungen während der Prüfung sind zu vermeiden, da sie das Ergebnis verfälschen können.

### 8.5 Montage fertigstellen

- Den Leckanzeiger nach Betriebsanleitung montieren und elektrisch anschließen.
- 2. Die Leckschutzauskleidung am Domhals mit Dichtmasse (Epple 28) vergießen.
- 3. Eine neue Dichtung einlegen und den Domdeckel mit den abgeänderten Armaturen aufbringen und verschrauben. An einer Schraube des Domdeckels oder an einer anderen geeigneten Stelle die Flüssigkeitssperre mit Kondensatgefäß senkrecht anschrauben. Die Saugleitung des Leckanzeigers über die Flüssigkeitssperre an den Anschluss am Dom führen. Alle Leitungen sorgfältig montieren und nochmals auf Dichtheit überprüfen.



 Am Füllstutzen des Behälters ein Schild mit folgendem Text anbringen:

"Achtung! Anlage ist mit Leckschutzauskleidung und Vakuumgerät ausgerüstet. Befüllung darf nur erfolgen, wenn Anlage ordnungsgemäß in Betrieb ist."

### 8.6 Abschlussprüfung durchführen

- Eine Funktionskontrolle des Leckanzeigers nach Betriebsanleitung durchführen.
- ► Eine Funktionskontrolle des Grenzwertgebers nach Betriebsanleitung durchführen.
- Über die ordnungsgemäß durchgeführten Arbeiten sowie über die Abschlussprüfungen wird vom Fachbetrieb eine Bescheinigung ausgestellt.

### 9 Gewährleistung

Wir übernehmen für diese Leckschutzauskleidung folgende Gewährleistung: Die Leckschutzauskleidung ist 5 Jahre ab Einbau beständig gegen den Einfluss von den in Kapitel 2.1 genannten Medien.

Die Zusammensetzung des verwendeten Mediums darf nicht von der uns bekannten Zusammensetzung abweichen.

In der Gewährleistungszeit auftretende Materialfehler des Folienmaterials und Verarbeitungsfehler bei der Herstellung beseitigen wir nach Anerkennung entweder durch Nachbesserung oder durch Neulieferung kostenlos. Alle weitergehenden Ansprüche sind von der Gewährleistung ausgeschlossen.

Die Gewährleistungspflicht erlischt, wenn die Leckschutzauskleidung durch mechanische Einflüsse oder durch andere Medien als durch den Einfluss der in Kapitel 2.1 genannten Medien beschädigt wird oder wenn der Tank durch Personen geöffnet oder begangen wird, die keinem Fachbetrieb nach Wasserhaushaltsgesetzt (WHG) angehören.

Die Gewährleistung erlischt auch, wenn das Typenschild nicht sichtbar ist oder abgetrennt wurde.

### 10 Urheberrecht

Das Urheberrecht an dieser Betriebsanleitung verbleibt beim Hersteller. Nachdruck, Übersetzung und Vervielfältigung, auch auszugsweise, sind ohne schriftliche Genehmigung nicht erlaubt.

Änderungen von technischen Details gegenüber den Angaben und Abbildungen der Betriebsanleitung sind vorbehalten.



### 11 Kundenzufriedenheit

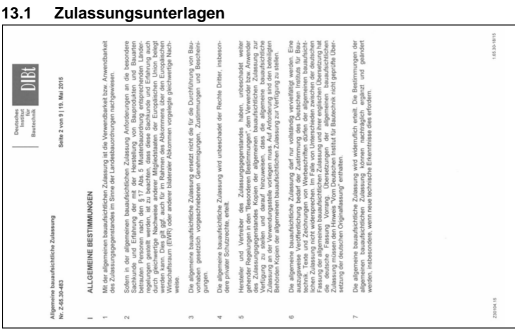
Für uns hat die Zufriedenheit des Kunden oberste Priorität. Wenn Sie Fragen, Vorschläge oder Schwierigkeiten mit Ihrem Produkt haben, wenden Sie sich bitte an uns.

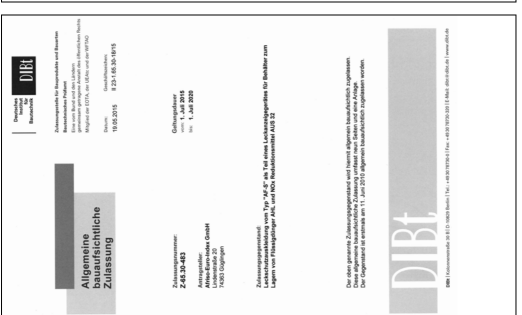
### 12 Adressen

Die Adressen unserer Niederlassungen weltweit finden Sie im Internet unter <a href="https://www.afriso.com">www.afriso.com</a>.



### 13 **Anhang**







Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Deutsches Institut für Bautechnik

Nr. Z-65.30-483

Seite 3 von 9 | 19. Mai 2015

Seite 4 von 9 | 19. Mai 2015

Die Einlage erfüllt folgende Anforderungen:

sie ist gegenüber den in Abschnitt 1 (1) genannten Lagerflüssigkeiten chemisch sie h

ält den auftretenden mechanischen und thermischen Beanspruchungen stand,

beständig.

sie weist eine Permeabilität auf, die eine Funktionsfähigkeit der Zwischenlagen nach Abschnitt 2.2 (3) und des Leckanzeigers nicht beeinträchtigt.

(3) Als Zwischenlage dürfen Bahnen aus Kunststoff-Viies mit folgenden Einschränkungen

verwendet werden: - Typ "LSV 2"

wachungsraum zu schaffen. Die Leckschutzauskieidung darf in Behältern nach Assatz (2) ritt die Lagerung von Flüssgligdinger AHL (Ammoniummittel Amstoff-Louguing und Nox Reduk-tionsmitte AUS 20. (AdBlue) nach DIN 70070' eingesetzt werden. Der Überwachungsraum inonsmitte AUS 20.

30 mbar überwacht. Der maximal im Betrieb auftretende Unterdruck (Pumpe-Aus-Druck) darf 450 mbar ± 15 mbar betragen. Eine Undichtheit in den Wandungen des Überwachungs-

wird durch einen Unterdruck-Leckanzeiger mit einem Alarmschaltdruck von mindestens raumes wird durch Druckanstieg optisch und akustisch angezeigt (Beispiel für die Anord- Die Leckschutzauskleidung darf in zylindrische Behälter aus Stahl, glasfaserverstärktern amid) eingebaut werden. Die Leckschutzauskleidung darf nur in Behälter eingebaut werden,

Kunststoff (GFK), rechteckigen Behältern aus Stahl sowie kugelförmigen Behältern aus glasfaserverstärktem Kunststoff oder Stahlbeton mit Auskleidung aus Kunststoff (z. B. Poly-(3) Die Behälter müssen einen Verwendbarkeitsnachweis für die Lagerung der in Absatz (1) genannten Flüssigkeiten haben. Die Behälter müssen unter atmosphärischen

nung der Leckschutzauskleidung siehe Anlage 1).

bei denen eine Diffusion der Lagerflüssigkeit durch die Behälterwände ausgeschlossen ist.

Jung vom Typ "AF-S", die als Teil eines Leckanzeigegerätes dazu dient, einen Über-

Gegenstand dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung ist eine Leckschutzausklei-

Zulassungsgegenstand und Anwendungsbereich

BESONDERE BESTIMMUNGEN

=

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Nr. Z-65.30-483

für maximal 2 m hohe Behälter, die mehr als 30 cm unter Erdgleiche liegen oder oberirdisch in allseits umschlossenen frostfreien Räumen für Behälter, die mehr als 30 cm unter Erdgleiche liegen oder oberaufgestellt sind und bis max. +40 °C betrieben werden, Typ "ARV 350"3 Typ "ARV 600"

irdisch in allseits umschlossenen frostfreien Räumen aufgestellt sind

und bis max. +40 °C betrieben werden.

sie weisen einen ausreichenden Durchgang von Luft, Lagermedien nach Abschnitt 1 (1) Die Zwischenlagen erfüllen folgende Anforderungen:

sie sind beständig gegen die Lagermedien nach Abschnitt 1 (1) und Wasser. und Wasser auf.

raum muss bei Behältern, die mindestens 30 cm unter Erdgleiche liegen und bei Behältern in Räumen mindestens 4 mm, bei anderen Behältern 6 mm betragen. Für Verbindungseitungen, die länger als 50 m sind, ist ein entsprechend größerer Innendurchmesser zu (4) Die lichte Weite der Verbindungsleitungen zwischen Leckanzeiger und Überwachungs-

Herstellung und Kennzeichnung

nur im Werk der Firma der Firma Caruso GmbH, 1) Die Kunststoff-Vliese für die Zwischenlagen dürfen Baur Vliesstoffe GmbH. 91550 Dinkelsbühl bzw. im Werk

Afriso-Euro-Index GmbH in Dietzenbach erfolgen. Die Fügenähte der Einlage sind entspre-chend DVS-Richtlinie 2225-14 herzustellen. Der Schweißnahtausführende oder die für die (2) Die Konfektionierung der Polyvinylchloridfolie darf nur im Werk des Antragstellers, Schweißnahtausführung verantwortliche Person muss eine gültige Bescheinigung nach (3) Die Leckschutzauskleidung muss hinsichtlich Bauart und Werkstoffen den beim DIBt

Verpackung, Transport, Lagerung

Transport und Lagerung der Bauprodukte bzw. Komponenten nach Abschnitt 2.2 (1) muss so erfolgen, dass die Gebrauchstauglichkeit nicht beeinträchtigt wird. Durch Transport und Lagerung beschädigte Bauprodukte bzw. Komponenten sind von der weiteren Verwendung auszusondern. Verpackung,

DVS-Richtlinie 2225-1:1991-2 Fügen von Dichtungsbahnen aus polymeren Werkstoffen im Erd- und Wasserbau; Schweißen, Kleben, Vulkanisieren Das Viles "ARV 350" darf mit einem Nenn-Flächengewicht von 350 bis 450 g/m² verwendet werden.

DVS-Richtlinie 2212-3:1964-10 Prüfung von Kunststoffschweißern - Prüfgruppe III - Bahnen im Erd- und Wasser-bau

Herstellung 2.3

96232 Ebersdorf hergestellt werden.

(7) Die Geltungsdauer dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung (siehe Seite 1)

nicht auf die Verwendung im Sinne der späteren Nutzung.

Bestimmungen für das Bauprodukt

2.1

(5) Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird unbeschadet der Prüf- oder Genehmistand die wasserrechtliche Eignungsfeststellung nach § 63 des WHG<sup>2</sup>. Der Verwender hat jedoch in eigener Verantwortung nach der Anlagenverordnung zu prüfen, ob die gesamte Anlage einer Eignungsfeststellung bedarf, obwohl diese für den Zulassungsgegenstand entbezieht sich auf die Verwendung im Sinne des Einbaus des Zulassungsgegenstandes und

gungsvorbehalte anderer Rechtsbereiche erteilt.

(6) Durch diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung entfällt f
ür den Zulassungsgegen-

Mit dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung wird der Nachweis der Verwendbar-

Bedingungen betrieben werden und dürfen nicht höher als 3 m sein. keit des Zulassungsgegenstandes im Sinne von Absatz (1) erbracht. DVS-Richtlinie 2212 Teil 36 besitzen.

hinterlegten Unterlagen entsprechen.

2.3.2

Die Leckschutzauskleidung und Ihre Teile müssen den Besonderen Bestimmungen und der Anlage dieses Bescheids sowie den beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegten

 Die Leckschutzauskleidung besteht aus einer konfektionierten Einlage (Innenhülle), einer Schutzplatte aus Polyvinylchlorid (PVC), einer Zwischenlage und dem Zubehör, z. B. (2) Als Einlage ist die PVC-Folie vom Typ "Sikaplan WP 6120", 0,8 mm dick mit der allge-

neinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-65.30-441 zu verwenden.

Befestigungseinrichtungen und Verbindungsleitungen.

Zusammensetzung und Eigenschaften

2.2

Angaben entsprechen. Allgemeines

DIN 70070;2005-08 Dieselmotoren - NOx-Reduktionsmittel AUS 32 - Qualitätsanforderungen Gesetz zur Ordnung des Wassenhaushalts (Wassenhaushaltsgesetz-WHG); 31, Juli 2009

1.65.30-18/15

AF-S

230104.15



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Seite 5 von 9 | 19, Mai 2015

Kennzeichnung

2.3.3

Nr. Z-65.30-483

1) Die Leckschulzauskleidung, deren Verpackung oder deren Lieferschein muss vom datum anzugeben. Die Kennzeichnung darf nur erfolgen, wenn die Voraussetzungen nach Antragsteller mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) nach den Übereinstimmungs-Abschnitt 2.4 erfüllt sind. Darüber hinaus sind die Teile des Zulassungsgegenstandes mit der zeichen-Verordnungen der Länder gekennzeichnet werden. Außerdem ist das Herstellungs-Sypbezeichnung zu versehen.

(2) Hinsichtlich der Kennzeichnung der mit einer Leckschutzauskleidung versehenen Behälter durch den Betreiber siehe Abschnitt 5 (2).

### Übereinstimmungsnachweis

2.4.1

### Allgemeines

(1) Die Bestätigung der Übereinstimmung der Leckschutzauskleidung mit den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung muss für das Werk des Antragstellers mit einer Übereinstimmungserklärung des Antragstellers auf der Grundlage einer werkseigenen Produktionskontrolle und einer Erstprüfung der Leckschutzauskleidung durch eine hierfür anerkannte Prüfstelle erfolgen. Die Übereinstimmungserklärung hat der Antragsteller durch Kennzeichnung der Bauprodukte mit dem Übereinstimmungszeichen (U-Zeichen) unter Hinweis auf den Verwendungszweck abzugeben.

(2) Dem Deutschen Institut für Bautechnik ist vom Antragsteller eine Kopie des Erstprüfberichts zur Kenntnis zu geben.

(3) Die Bestätigung der Übereinstimmung der Bauart (eingebaute Leckschutzauskleidung) mit der allgemeinen bauardschlichen Zubessung erfolgt, für jeden Findusourt mit einer Über-einstimmungserklarung (z. B. Einbau- und Prüfbescheingung) des ausführenden Fachbe-rinebes. Grundlage sind die Anforderungen gemäß Abschnitt 2.4.4 und Abschmit 4 dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung.

Werkseigene Produktionskontrolle 2.4.2

meinen bauaufsichtlichen Zulassung entsprechen. Die werkseigene Produktionskontrolle (1) In den Herstellwerken ist eine werkseigene Produktionskontrolle einzurichten und durchzuführen. Unter werkseigener Produktionskontrolle wird die vom Konfektionär vorzuneh mende kontinuierliche Überwachung der Produktion verstanden, mit der dieser sicherstellt, dass die von ihm hergestellten Leckschutzauskleidungen den Bestimmungen dieser allgebesteht aus einer Eingangskontrolle der Werkstoffe und einer Stückprüfung jeder Einlage.

U-Zeichen gekennzeichnet sind. Außerdem ist stichprobenartig zu prüfen, ob die Folien die geforderte Dicke aufweisen, eine geschlossene Oberfläche haben, frei von Blasen, Rissen (2) Im Rahmen der Eingangskontrolle der Folien ist darauf zu achten, dass diese mit dem und Lunkern sind und keine Beschädigungen aufweisen.

(3) Im Rahmen der Eingangskontrolle der Zwischenlage sind die im Werk des Herstellers der Zwischenlage durchgeführten und durch Abnahmeprüfzeugnisse 3.1 nach der Zwischenlage durchgeführten und durch Abnahmeprüfzeugnisse 3.1 nach DIN EN 10204 belegten Ergebnisse nachfolgender Prüfungen auf Vollständigkeit zu prüfen

Durchgang für Luft:

Restdicke bei Belastung von 0,5 bar ≥ 2 mm,

Die Prüfung wird an Prüfmustern von 100 mm x 100 mm unter Dauereinwirkung so lange durchgeführt, bis sich die Restdicke nicht mehr wesentlich ändert,

Luftströmungswiderstand ≤ 10 mbar bei einem Volumenstrom von 85 l/h mit halber Rest-

Die Stückprüfung der Einlage muss mindestens folgende Maßnahmen einschließen: dicke unter Belastung von 0,5 bar.

die Einlage ist auf Maßhaltigkeit zu prüfen,

die Einlage ist auf Dichtheit zu prüfen,

230104.15

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-65.30-483

Seite 6 von 9 | 19. Mai 2015

An jedem verwendeten Folientyp ist für jedes angewandte Schweißverfahren viermal im Jahr an Parallelproben das Verhalten der Fügenaht beim Scherversuch und der Fügefaktor zu alle Fügenähte sind entsprechend DVS-Richtlinie 2225-26 zu prüfen.

Probekörper in der Weise entnommen, dass die Fügenaht in der Mitte der Messlänge und senkrecht zur Zugrichtung angeordnet ist. Das Verhältnis der Reißfestigkeit des gefügten Aus zwei miteinander parallel zur Längsrichtung gefügten Bahnenabschnitten werden die Prüfuna nach DIN EN ISO 527-3. Prüfgeschwindigkeit: 200 mm/min ± 10 %, Proben: Typ 2 zum ungefügten Material ergibt den Füge- bzw. Schweißfaktor. Dabei sind folgende Anforderungen einzuhalten:

Bruch außerhalb der Fügenaht.

Fügefaktor ≥ 0.65.

(5) Die Ergebnisse der werkseigenen Produktionskontrolle sind aufzuzeichnen und auszuwerten. Die Aufzeichnungen müssen mindestens folgende Angaben enthalten: Bezeichnungen der Folie und der Zwischenlage,

Datum der Herstellung und der Prüfung der Folie, der Zwischenlage und der Einlage. Art der Kontrolle oder Prüfung.

 Unterschrift des für die werkseigene Produktionskontrolle Verantwortlichen. Ergebnisse der Kontrollen oder Prüfungen,

Deutschen Institut für Bautechnik und der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf sind Sie (6) Die Aufzeichnungen sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren. Verlangen vorzulegen.

Maßnahmen zur Abstellung des Mangels zu treffen. Follen und Zwischenlagen, die den Anforderungen nicht entsprechen, sind so zu handhaben, dass eine Verwechslung mit über-(7) Bei ungenügendem Prüfergebnis sind vom Antragsteller unverzüglich die erforderlichen einstimmenden ausgeschlossen wird. Nach Abstellung des Mangels ist - soweit technisch möglich und zum Nachweis der Mängelbeseitigung erforderlich - die betreffende Prüfung unverzüalich zu wiederholen.

Erstprüfung der Leckschutzauskleidung

2.4.3 2.4.4

Im Rahmen der Erstprüfung der Leckschutzauskleidung durch eine anerkannte Prüfstelle sind Prüfungen durchzuführen, die der werkseigenen Produktionskontrolle entsprechen. Kontrolle der Bauart (eingebaute Leckschutzauskleidung) (1) Vom einbauenden Betrieb gemäß Abschnitt 4 (1) sind folgende Kontrollen und Prüfungen durchzuführen:

Prüfung des fachgerechten Einbaus der Einlagen sowie deren Kennzeichnung nach Kontrolle der Identität der für den Einbau vorgesehenen Bauprodukte.

Prüfung der Dichtheit der eingebauten Leckschutzauskleidung: Abschnitt 2.3.3.

dann in einer Langzeitprüfung (bis maximal 7 Tage, abhängig vom Volumen des Über-wachungsraumes, mindestens aber 30 Minuten) mit Anschluss eines geeigneten Mess-Der Überwachungsraum wird zunächst auf 600 mbar Unterdruck evakuiert und anschlie-Send auf 300 mbar Unterdruck belüftet. Das Halten des Unterdrucks von 300 mbar wird gerätes geprüft. Das Messgerät gilt als geeignet, wenn Druckänderungen von < 1 mbar abgelesen werden können. DVS-Richtlinie 2225-2:1992-08 Fügen von Dichtungsbahnen aus polymeren Werkstoffen im Erd- und Wasserbau;

230104.15 65.30-18/15

20



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Nr. Z-65.30-483

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Nr. Z-65.30-483

Seite 7 von 9 | 19. Mai 2015

Die Prüfung gilt als bestanden, wenn die folgende Bedingung erfüllt ist: in mbar · I · s -1 0,1 > (PB - PE)·V1

Dabei ist

p<sub>8</sub> der Druck zu Beginn der Prüfung, in mbar der Druck zum Ende der Prüfung, in mbar

das Volumen des Überwachungsraums, in Liter βE Š

Die Temperatur soll zu Beginn und Ende der Prüfung nicht um mehr als 1 K abweichen, ansonsten ist die Temperaturdifferenz beim Prüfergebnis zu berücksichtigen. Die Prüfung gilt auch als bestanden, wenn die Bedingungen folgender Tabelle erfüllt sind: die Prüfzeit in Sekunden

Behältervolumen [I]	Prüfzeit [min]	p <sub>B</sub> - p <sub>E</sub> [mbar]
≥ 1000	≥ 30	s 10
≥ 5000	> 30	es vi
≤ 10.000	> 60	> 4
≥ 16.000	≥ 60	w w
≥ 30.000	> 90	N N
≥ 60.000	≥ 150	N S
≥ 80.000	≥ 180	eo vi
≤ 100.000	≥ 240	eo VI
> 200.000	≥ 300	N N

(2) Die Ergebnisse der Kontrollen und Prüfungen sind aufzuzeichnen. Die Aufzeichnungen müssen mindestens folgende Angaben enthalten:

- Bezeichnung der Leckschutzauskleidung.
- Datum und Ergebnis der Kontrolle.
- Unterschrift des für die Ausführungskontrolle Verantwortlichen.

(3) Die Aufzeichnungen sind zu den Akten des Betreibers zu nehmen. Sie sind dem Deutschen Institut für Bautechnik, der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde und dem Sachverständigen nach Wasserrecht auf Verlangen vorzulegen.

menden ausgeschlossen werden. Nach Abstellung des Mangels ist - soweit technisch (4) Bei ungenügendem Prüfergebnis sind vom einbauenden Fachbetrieb unverzüglich die erforderlichen Maßnahmen zur Abstellung des Mangels zu treffen. Einlagen, die den Anforderungen nicht entsprechen, sind so zu handhaben, dass Verwechslungen mit übereinstimmöglich und zum Nachweis der Mängelbeseitigung erforderlich - die bestehende Prüfung

# Bestimmungen für den Einbau

m

(1) Beim Einsatz der Leckschutzauskleidung ist darauf zu achten, dass für den Unterdruck-Leckanzeiger ein bauaufsichtlicher Verwendbarkeitsnachweis vorliegt und er gegen die Lagerflüssigkeiten nach Abschnitt 1 (1) beständig ist.

(2) Beim Einbau einer Leckschutzauskleidung in Behälter aus GFK ist sicherzustellen, dass aus dem Behälterwerkstoff kein Styrol mehr austritt.

1.65.30-18/15

Seite 8 von 9 | 19. Mai 2015

(3) Nach dem Einbau der Leckschutzauskleidung ist das Einstellmaß (Maß x) für den Grenzwertgeber des jeweiligen Behälters entsprechend dem verringerten Füllvolumen vom Sachverständigen nach Wasserrecht zu bestimmen und der Grenzwertgeber entsprechend einzustellen ausführenden Fachbetrieb oder von einem

## Bestimmungen für die Ausführung

4

diese Tätigkeiten Fachbetrieb im Sinne von § 3 der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen vom 31. März 2010 (BGBI. I S. 377) sind. Die Leckschutzauskleidung ist entsprechend der geprüften Betriebsanleitung? einzubauen und in Betrieb zu nehmen. Mit dem Einbauen, Instandhalten, Instandsetzen und Reinigen der Leckschutzauskleidung dürfen nur solche Betriebe beauftragt werden, die für

(2) Die Saugleitung muss gas- und flüssigkeitsdicht sein und zwischen der Zwischenlage und der Behälterwand vom Dom, Tankscheitel bzw. Tankwand oberhalb des Flüssigkeitsspiegels bis zum Behälterboden geführt werden. Bei kugelförmigen Behältern verläuft die Saugleitung von der Innenseite des Domdeckels über PVC-Einschweißtüllen durch die Einlage in den Überwachungsraum bis in Bodennähe. An die jeweilige Saugleitung wird ein perforierter Schlauch (Ausgleichsleitung) angeschlossen und je nach Behälterform wie folgt

zylindrische liegende Behälter: rechteckige Behälter:

zylindrische, stehende Behälter

kugelförmige und

entlang der Behältersohle bis zum Behälterende, diagonal auf dem Behälterboden. in Kreis- oder Schneckenform.

aus Stahl nur zulässig, wenn sie keine Inneneinbauten bzw. Innenanker haben. Die Ledck-eutztaanskleidung daf nur eingebaut werden, wenn die Ensträtegsführung Manntoch) des Behätlers einen Durchmesser von mindestens 500 mm hat. Der Behätlerboden unterhalb der Einstiegsöffnung ist großzügig mit einer Schutzplatte entsprechend Abschnitt 2.2 (1) gegen Beschädigung der Einlage zu schützen. (3) Der Einbau der Leckschutzauskleidung vom Typ "AF-S" ist bei rechteckigen Behältern

(4) Innenversteifungen und Verst\u00e4rkungsringe in den Beh\u00e4ltern m\u00e4ssen mit dem Werkstoff der Zwischenlagen (siehe Abschnitt 2.2 (3)) abgepolstert werden.

(5) Bei Behältern mit einer Bauhöhe von mehr als 2,00 m ist die Viies-Zwischenlage am Boden und von dort an der Behälterwand bis zu einer Seitenhöhe, die der Behälterhöhe abzüglich 2,00 m entspricht, doppellagig anzubringen. (6) Die Zwischenlage aus Kunststoffvlies für kugelförmige Behälter darf auch in vernähter

(7) Soll ein bereits betriebener Behälter, z. B. ein doppelwandiger Behälter mit undichtem Außenmantel zum Zwecke der Sanierung, mit der Leckschutzauskleidung ausgerüstet Form montiert werden.

werden, ist gemäß TRbF 503 vorher zu prüfen.

ob die Beschaffenheit der Behälterinnerwandung zum Zeitpunkt der Sanierung ausrei-

ob Korrosionsschäden beseitigt werden müssen,

ob bei zylindrischem Behälter die Abweichungen von der Rundheit zulässig sind

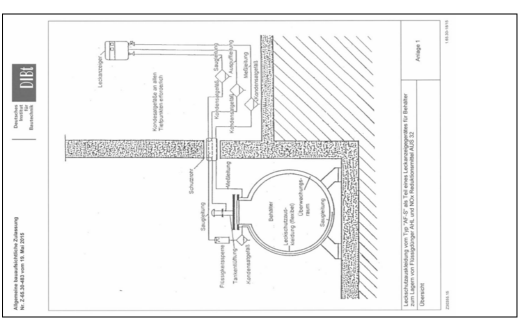
Vom TÜV NORD e.V. geprüfte und auf die unterschiedlichen Behälterformen abgestellte Betriebsanleitungen des Antragstellers mit Druckstand vom 15. April 1998 für die Leckschutzauskleidung Typ: "AK-S"

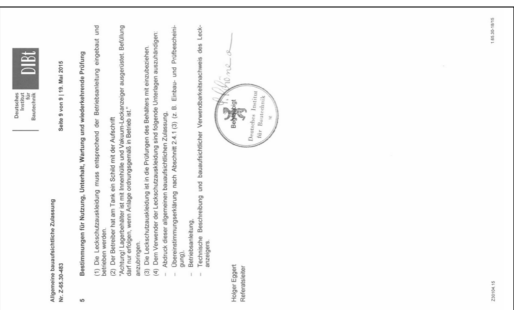
1.65.30-18/15

AF-S

230104.15

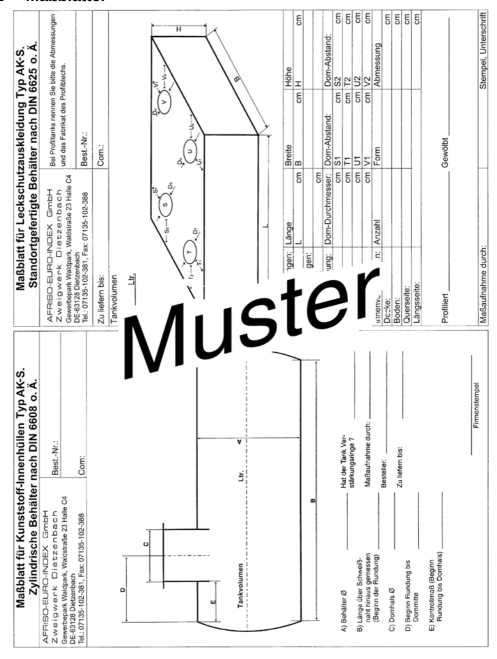








### 13.2 Maßblätter



### Grenzwertgeber- Einstellmaß korrigiert 13.3

Nach Einbau des Grenzwertgebers folgende Bescheinigung

ausfullen, ausschneiden und gut sichtbar an der Betriebs tung des Grenzwertgebers befestigen.	aniei-
£	
AFRISO-EURO-INDEX GmbH Lindenstraße 20, 74363 Güglingen	
Durch den Einbau einer Leckschutzauskleidung wurde das Einstellmaß entspredieser Protokollierung neu festgelegt.	chend
Für die Berechnung wurde folgendes Einstellmaß X verwendet:	_mm
☐ Korrekturmaß 30 mm wurde addiert: + 30	_mm
☐ Ermitteltes Korrekturmaß (bei Tanks nach DIN 6625 mit Deckenversteifungen) wurde addiert:+	_mm
Der Grenzwertgeber wurde mit folgendem Einstellmaß eingebaut:	_mm
Folgender Wert ergab sich für das Kontrollmaß Y:	_mm
Datum, Unterschrift:	
£	