

## Einbau- & Prüfbescheinigung

des Fachbetriebes nach § 62 AwSV

### für eine W+H Leckschutzauskleidung

Hiermit bestätigen wir die fachgerechte Montage eines Leckanzeigergerätes nach den Zulassungen für die Leckschutzauskleidung und den Leckanzeiger sowie der Montageanweisung für die Leckschutzauskleidung.

**Typ:**  WH1A  WH1  WH3  WH4  
 WH6  WH7  WH11

### DIBt-Zulassung Z-65.30-216

**Lagermedium:**

**PVC-Folie**  Dieseldieselkraftstoff  Dieseldieselkraftstoff mit max. 20% Biodiesel  
 \_\_\_\_\_ \*

### CE-Kennzeichnung

**PVC-Folie**  Heizöl EL  Heizöl EL mit max. 20% Bioanteil  
 \_\_\_\_\_

### Einzelfallfeststellung

**TPU-Folie Typ-BD**  Heizöl EL  Dieseldieselkraftstoff mit Biodiesel  
 FAME-Biodiesel  FAME-Bioheizöl  
 \_\_\_\_\_

### DIBt-Zulassung der Folie Z-65.30-505

**Typ:**  WH1-FD  WH3-FD  WH4-FD  
**Lagermedium:**  AHL-Flüssigdünger  Harnstoff-Lösung 32,5% (AdBlue®)  
 \_\_\_\_\_ \*

### Sonstige

**Chemikalien / Trinkwasser / Heißwasser:**

**Typ:**  WH1-CH  WH3-CH  
**Lagermedium:**  \_\_\_\_\_

**Brauchwasser / Regenwasser**

**Typ:**  WH1-WS  WH3-WS

### Lagerbehälter

Betreiber: \_\_\_\_\_  
Standort: \_\_\_\_\_  
Behältergröße (Nenninhalt): \_\_\_\_\_ Baujahr: \_\_\_\_\_  
Bauart: \_\_\_\_\_ Herstell-Nr.: \_\_\_\_\_  
Gütezeichen: \_\_\_\_\_ Nenninhalt: \_\_\_\_\_

Hiermit wird bestätigt:

- a) die fachgerechte Reinigung und Vorbereitung des Behälters zum Einbau der Leckschutzauskleidung,
- b) die Prüfung des Behälters auf Korrosionsschäden und bei Feststellung von Schäden deren sachgemäße Beseitigung,
- c) die Auskleidung des Behälters mit der in der allgemeinen Zulassung/CE-Kennzeichnung festgelegten Zwischenlage,
- d) der ordnungsgemäße Einbau der Leckschutzauskleidung mit einer der allgemeinen Zulassung/CE-Kennzeichnung festgelegten Einlage einschließlich deren Zusatzeinrichtungen entsprechend der Zulassung/CE-Kennzeichnung sowie Kennzeichnung in Übereinstimmung mit der allgemeinen Zulassung/CE-Kennzeichnung.
- e) die nach erfolgtem Einbau mit positivem Ergebnis vorgenommene Abschlussprüfung gem. der technischen Beschreibung,
- f) die Anbringung des Hinweisschildes am Füllstutzen.

### Leckschutzauskleidung

Fertigungs-Nr. \_\_\_\_\_ eingebaut und geprüft am \_\_\_\_\_

### Zwischenlage

Typ: \_\_\_\_\_

### Leckanzeiger

Hersteller: \_\_\_\_\_ Typ: \_\_\_\_\_

Seriennummer: \_\_\_\_\_

montiert und mit angeschlossener Leckschutzauskleidung

geprüft am \_\_\_\_\_ Prüf-Nr.: \_\_\_\_\_

Montage durch Fachbetrieb	Sachkundiger
	Name in Druckbuchstaben
	Datum / Unterschrift

Mitglied der Gütegemeinschaft RAL-RG 977

Überwachungsvertrag mit (Bitte ankreuzen und ggf. ergänzen)

**Legende:** WH1 für zylindrische Behälter aus Stahl und GFK  
WH3 für eckige standortgefertigte Behälter  
WH4, WH5, WH6, WH7, WH11a für kugelförmige Behälter (je nach Hersteller)

\* Für das Lagermedium gilt die DIBt-Zulassung nicht. Bei wassergefährdenden Stoffen ist die Notwendigkeit einer Eignungsfeststellung nach WHG zu prüfen.