

# Übereinstimmungserklärung für eine Leckschutzauskleidung

## Exemplar für den Tankschutzfachbetrieb

Der Einbau einer  
Leckschutzauskleidung, Typ

FENOSAFE® U (Diesel/Heizöl)

FENOSAFE® BLUE (AdBlue, AHL)

FENOSAFE® FUEL (Kraftstoffe)

FENOSAFE® CHEMICAL

FENOSAFE® BLACK

FENOSAFE® YELLOW

## Tankschutzfachbetrieb:

Name: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

Ort: \_\_\_\_\_

der Firma **FENOTEC** GmbH

mit Anschluss eines zugelassenen Leckanzeigers, ist am \_\_\_\_\_ vorgenommen worden.

## Angaben zum Lagerbehälter:

Besitzer: \_\_\_\_\_ Ort: \_\_\_\_\_

Behältergröße (Nenninhalt): \_\_\_\_\_ Straße: \_\_\_\_\_

Bauart: DIN \_\_\_\_\_, Gütezeichen: \_\_\_\_\_ Baujahr: \_\_\_\_\_ Herstell-Nr. \_\_\_\_\_

Lagermedium: Heizöl EL AdBlue  
Dieselkraftstoff Flüssigdünger / AHL  
Benzin Chemie; Spezifikation: \_\_\_\_\_

Hiermit wird bestätigt:

- die fachgerechte Reinigung und Vorbereitung des Behälters zum Einbau der Leckschutzauskleidung,
- die Prüfung des Behälters auf Korrosionsschäden und bei Feststellung von Schäden deren sachgemäße Beseitigung,
- die Auskleidung des Behälters mit der in der allgemeinen Zulassung festgelegten Zwischenlage,
- der ordnungsgemäße Einbau der Leckschutzauskleidung mit einer der in der allgemeinen Zulassung festgelegten Einlage einschließlich deren Zusatzeinrichtungen entsprechend der Zulassung sowie Kennzeichnung in Übereinstimmung mit 2.3.3 der allgemeinen Zulassung Z-65.30-487, bzw. Z-65.30-562,
- die nach erfolgtem Einbau mit positivem Ergebnis vorgenommene Abschlussprüfung gem. Abschnitt 4 der technischen Beschreibung,
- die Anbringung des Hinweisschildes am Füllstutzen,
- das Herausführen des **FENOTEC** Folientypenschildes zwischen Domflansch und Deckel entsprechend der Montageanweisung. (Wird das Schild abgetrennt, erlischt die Garantie.)

Firmenzeichen: **FENOTEC** Fertigungs-Nr.: \_\_\_\_\_

Typ der verwendeten Zwischenlage: Folientyp: Sikaplan für Heizöl/Diesel  
Sikaplan für AdBlue / AHL  
Fenotex Fenotex plus FENOSAFE® SILVER 800<sup>EXT</sup> (Kraftstoffe)  
Fenotex 150 Baur LSV 2 FENOSAFE® CLEAR 350 (Chemie)  
Fenotex 200 Baur LSV 6 oder: \_\_\_\_\_ FENOSAFE® BLACK (Chemie)  
FENOSAFE® SILVER 800

Verwendeter Leckanzeiger:

Hersteller /Typ: \_\_\_\_\_ Seriennr. : \_\_\_\_\_ Z-Nr.: Z- \_\_\_\_\_

Vertragsfirma für den Einbau  
der Leckschutzauskleidung (Stempel):

Zutreffendes bitte ankreuzen:  
TÜV - Überwachungsvertrag  
Mitglied nach RAL RG 977

\_\_\_\_\_  
Ort, den Datum

\_\_\_\_\_  
Sachkundiger des Fachbetriebes nach WHG

# Übereinstimmungserklärung für eine Leckschutzauskleidung

## Exemplar für die TÜO-Prüfgemeinschaft

Der Einbau einer  
Leckschutzauskleidung, Typ

FENOSAFE® U (Diesel/Heizöl)

FENOSAFE® BLUE (AdBlue, AHL)

FENOSAFE® FUEL (Kraftstoffe)

FENOSAFE® CHEMICAL

FENOSAFE® BLACK

FENOSAFE® YELLOW

## Tankschutzfachbetrieb:

Name: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

Ort: \_\_\_\_\_

der Firma **FENOTEC** GmbH

mit Anschluss eines zugelassenen Leckanzeigers, ist am \_\_\_\_\_ vorgenommen worden.

## Angaben zum Lagerbehälter:

Besitzer: \_\_\_\_\_ Ort: \_\_\_\_\_

Behältergröße (Nenninhalt): \_\_\_\_\_ Straße: \_\_\_\_\_

Bauart: DIN \_\_\_\_\_, Gütezeichen: \_\_\_\_\_ Baujahr: \_\_\_\_\_ Herstell-Nr. \_\_\_\_\_

Lagermedium: Heizöl EL AdBlue  
Dieselkraftstoff Flüssigdünger / AHL  
Benzin Chemie; Spezifikation: \_\_\_\_\_

Hiermit wird bestätigt:

- die fachgerechte Reinigung und Vorbereitung des Behälters zum Einbau der Leckschutzauskleidung,
- die Prüfung des Behälters auf Korrosionsschäden und bei Feststellung von Schäden deren sachgemäße Beseitigung,
- die Auskleidung des Behälters mit der in der allgemeinen Zulassung festgelegten Zwischenlage,
- der ordnungsgemäße Einbau der Leckschutzauskleidung mit einer der in der allgemeinen Zulassung festgelegten Einlage einschließlich deren Zusatzeinrichtungen entsprechend der Zulassung sowie Kennzeichnung in Übereinstimmung mit 2.3.3 der allgemeinen Zulassung Z-65.30-487, bzw. Z-65.30-562,
- die nach erfolgtem Einbau mit positivem Ergebnis vorgenommene Abschlussprüfung gem. Abschnitt 4 der technischen Beschreibung,
- die Anbringung des Hinweisschildes am Füllstutzen,
- das Herausführen des **FENOTEC** Folientypenschildes zwischen Domflansch und Deckel entsprechend der Montageanweisung. (Wird das Schild abgetrennt, erlischt die Garantie.)

Firmenzeichen: **FENOTEC** Fertigungs-Nr.: \_\_\_\_\_

Typ der verwendeten Zwischenlage: Folientyp: Sikaplan für Heizöl/Diesel  
Fenotex Fenotex plus Sikaplan für AdBlue / AHL  
Fenotex 150 Baur LSV 2 FENOSAFE® SILVER 800<sup>EXT</sup> (Kraftstoffe)  
Fenotex 200 Baur LSV 6 oder: \_\_\_\_\_ FENOSAFE® CLEAR 350 (Chemie)  
FENOSAFE® BLACK (Chemie)  
FENOSAFE® SILVER 800

Verwendeter Leckanzeiger:

Hersteller /Typ: \_\_\_\_\_ Seriennr. : \_\_\_\_\_ Z-Nr.: Z- \_\_\_\_\_

Vertragsfirma für den Einbau  
der Leckschutzauskleidung (Stempel):

Zutreffendes bitte ankreuzen:  
TÜV - Überwachungsvertrag  
Mitglied nach RAL RG 977

\_\_\_\_\_  
Ort, den Datum

\_\_\_\_\_  
Sachkundiger des Fachbetriebes nach WHG

# Übereinstimmungserklärung für eine Leckschutzauskleidung

## Exemplar für die Montagefirma

Der Einbau einer  
Leckschutzauskleidung, Typ

FENOSAFE® U (Diesel/Heizöl)

FENOSAFE® BLUE (AdBlue, AHL)

FENOSAFE® FUEL (Kraftstoffe)

FENOSAFE® CHEMICAL

FENOSAFE® BLACK

FENOSAFE® YELLOW

## Tankschutzfachbetrieb:

Name: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

Ort: \_\_\_\_\_

der Firma **FENOTEC** GmbH

mit Anschluss eines zugelassenen Leckanzeigers, ist am \_\_\_\_\_ vorgenommen worden.

## Angaben zum Lagerbehälter:

Besitzer: \_\_\_\_\_ Ort: \_\_\_\_\_

Behältergröße (Nenninhalt): \_\_\_\_\_ Straße: \_\_\_\_\_

Bauart: DIN \_\_\_\_\_, Gütezeichen: \_\_\_\_\_ Baujahr: \_\_\_\_\_ Herstell-Nr. \_\_\_\_\_

Lagermedium: Heizöl EL AdBlue  
Dieselkraftstoff Flüssigdünger / AHL  
Benzin Chemie; Spezifikation: \_\_\_\_\_

Hiermit wird bestätigt:

- die fachgerechte Reinigung und Vorbereitung des Behälters zum Einbau der Leckschutzauskleidung,
- die Prüfung des Behälters auf Korrosionsschäden und bei Feststellung von Schäden deren sachgemäße Beseitigung,
- die Auskleidung des Behälters mit der in der allgemeinen Zulassung festgelegten Zwischenlage,
- der ordnungsgemäße Einbau der Leckschutzauskleidung mit einer der in der allgemeinen Zulassung festgelegten Einlage einschließlich deren Zusatzeinrichtungen entsprechend der Zulassung sowie Kennzeichnung in Übereinstimmung mit 2.3.3 der allgemeinen Zulassung Z-65.30-487, bzw. Z-65.30-562,
- die nach erfolgtem Einbau mit positivem Ergebnis vorgenommene Abschlussprüfung gem. Abschnitt 4 der technischen Beschreibung,
- die Anbringung des Hinweisschildes am Füllstutzen,
- das Herausführen des **FENOTEC** Folientypenschildes zwischen Domflansch und Deckel entsprechend der Montageanweisung. (Wird das Schild abgetrennt, erlischt die Garantie.)

Firmenzeichen: **FENOTEC** Fertigungs-Nr.: \_\_\_\_\_

Typ der verwendeten Zwischenlage: Folientyp: Sikaplan für Heizöl/Diesel  
Sikaplan für AdBlue / AHL  
Fenotex Fenotex plus FENOSAFE® SILVER 800<sup>EXT</sup> (Kraftstoffe)  
Fenotex 150 Baur LSV 2 FENOSAFE® CLEAR 350 (Chemie)  
Fenotex 200 Baur LSV 6 oder: \_\_\_\_\_ FENOSAFE® BLACK (Chemie)  
FENOSAFE® SILVER 800

Verwendeter Leckanzeiger:

Hersteller /Typ: \_\_\_\_\_ Seriennr. : \_\_\_\_\_ Z-Nr.: Z- \_\_\_\_\_

Vertragsfirma für den Einbau  
der Leckschutzauskleidung (Stempel):

Zutreffendes bitte ankreuzen:  
TÜV - Überwachungsvertrag  
Mitglied nach RAL RG 977

\_\_\_\_\_  
Ort, den Datum

\_\_\_\_\_  
Sachkundiger des Fachbetriebes nach WHG

# Übereinstimmungserklärung für eine Leckschutzauskleidung

Exemplar für Fenotec GmbH

**Bitte ausgefüllt als PDF an  
docs@fenotec.eu senden.**

**Tankschutzfachbetrieb:**

Der Einbau einer  
Leckschutzauskleidung, Typ

FENOSAFE® U (Diesel/Heizöl)

FENOSAFE® BLUE (AdBlue, AHL)

FENOSAFE® FUEL (Kraftstoffe)

FENOSAFE® CHEMICAL

FENOSAFE® BLACK

FENOSAFE® YELLOW

Name: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

Ort: \_\_\_\_\_

der Firma **FENOTEC** GmbH

mit Anschluss eines zugelassenen Leckanzeigers, ist am \_\_\_\_\_ vorgenommen worden.

## Angaben zum Lagerbehälter:

Besitzer: \_\_\_\_\_ Ort: \_\_\_\_\_

Behältergröße (Nenninhalt): \_\_\_\_\_ Straße: \_\_\_\_\_

Bauart: DIN \_\_\_\_\_, Gütezeichen: \_\_\_\_\_ Baujahr: \_\_\_\_\_ Herstell-Nr. \_\_\_\_\_

Lagermedium: Heizöl EL AdBlue  
Dieselkraftstoff Flüssigdünger / AHL  
Benzin Chemie; Spezifikation: \_\_\_\_\_

Hiermit wird bestätigt:

- die fachgerechte Reinigung und Vorbereitung des Behälters zum Einbau der Leckschutzauskleidung,
- die Prüfung des Behälters auf Korrosionsschäden und bei Feststellung von Schäden deren sachgemäße Beseitigung,
- die Auskleidung des Behälters mit der in der allgemeinen Zulassung festgelegten Zwischenlage,
- der ordnungsgemäße Einbau der Leckschutzauskleidung mit einer der in der allgemeinen Zulassung festgelegten Einlage einschließlich deren Zusatzeinrichtungen entsprechend der Zulassung sowie Kennzeichnung in Übereinstimmung mit 2.3.3 der allgemeinen Zulassung Z-65.30-487, bzw. Z-65.30-562,
- die nach erfolgtem Einbau mit positivem Ergebnis vorgenommene Abschlussprüfung gem. Abschnitt 4 der technischen Beschreibung,
- die Anbringung des Hinweisschildes am Füllstutzen,
- das Herausführen des **FENOTEC** Folientypenschildes zwischen Domflansch und Deckel entsprechend der Montageanweisung. (Wird das Schild abgetrennt, erlischt die Garantie.)

Firmenzeichen: **FENOTEC** Fertigungs-Nr.: \_\_\_\_\_

Typ der verwendeten Zwischenlage: Folientyp: Sikaplan für Heizöl/Diesel  
Fenotex Fenotex plus Sikaplan für AdBlue / AHL  
Fenotex 150 Baur LSV 2 FENOSAFE® SILVER 800<sup>EXT</sup> (Kraftstoffe)  
Fenotex 200 Baur LSV 6 oder: \_\_\_\_\_ FENOSAFE® CLEAR 350 (Chemie)  
FENOSAFE® BLACK (Chemie)  
FENOSAFE® SILVER 800

Verwendeter Leckanzeiger:

Hersteller /Typ: \_\_\_\_\_ Seriennr. : \_\_\_\_\_ Z-Nr.: Z- \_\_\_\_\_

Vertragsfirma für den Einbau  
der Leckschutzauskleidung (Stempel):

Zutreffendes bitte ankreuzen:  
TÜV - Überwachungsvertrag  
Mitglied nach RAL RG 977

\_\_\_\_\_  
Ort, den Datum

\_\_\_\_\_  
Sachkundiger des Fachbetriebes nach WHG