

## BESCHEINIGUNG Nr. 94511/10-5

Hiermit wird bestätigt, dass die blasgeformten Tanks aus Polyethylen des Fabrikates

Behälter, 720 I, aus Lupolen 4261 AG UV mit integrierter Stahl-Auffangwanne

des Herstellers

#### **Dehoust GmbH**

Gutenbergstraße 5-7 69181 Leimen

nach den Ergebnissen des Prüfberichts Nr. 43780/00 und Gutachten Nr. 94511/10-5 des akkreditierten Prüflabors der

## Süddeutschen Kunststoff-Zentrums und der SKZ - TeConA GmbH

Friedrich-Bergius-Ring 22 97076 Würzburg

den Bestimmungen der Anforderungsnorm an ortsfeste Tanks aus Thermoplasten für die oberirdische Lagerung von Heizölen und Dieselkraftstoffen

**DIN EN 13341 : 2009** 

entspricht.

Es wurden folgende Prüfungen durchgeführt:

Prüfung der Werkstoffeigenschaften (Dichte, Schmelzindex, Zugfestigkeit, Ölbeständigkeit, Witterungsbeständigkeit)

### Bauteileigenschaften

(Tank-Füllvolumen, Tank-Masse, Tank-Wanddicke, Schlagfestigkeit, Verformung und Dehnung, Druckfestigkeit, Dichtheit)

Das Produkt erfüllt die Anforderungen zur Kennzeichnung der ortsfesten Tanks aus Thermoplasten für die oberirdische Lagerung von Heizölen und Dieselkraftstoffen in Gebäuden mit dem CE-Zeichen auf Basis der durchgeführten Erstprüfung. Die Bescheinigung bestätigt die Normkonformität des im o. g. Prüfbericht geprüften Produkts.

Würzburg, 1. Februar 2011



#### BESCHEINIGUNG Nr. 94511/10-6

Hiermit wird bestätigt, dass die blasgeformten Tanks aus Polyethylen des Fabrikates

Behälter, 1000 I, aus Lupolen 4261 AG UV mit integrierter Stahl-Auffangwanne

des Herstellers

#### **Dehoust GmbH**

Gutenbergstraße 5-7 69181 Leimen

nach den Ergebnissen des Prüfzeugnis Nr. 43779/00 und Gutachten Nr. 94511/10-6 des akkreditierten Prüflabors des

## Süddeutschen Kunststoff-Zentrums und der SKZ - TeConA GmbH

Friedrich-Bergius-Ring 22 97076 Würzburg

den Bestimmungen der Anforderungsnorm an ortsfeste Tanks aus Thermoplasten für die oberirdische Lagerung von Heizölen und Dieselkraftstoffen

**DIN EN 13341: 2009** 

entspricht.

Es wurden folgende Prüfungen durchgeführt:

Prüfung der Werkstoffeigenschaften (Dichte, Schmelzindex, Zugfestigkeit, Ölbeständigkeit, Witterungsbeständigkeit)

### Bauteileigenschaften

(Tank-Füllvolumen, Tank-Masse, Tank-Wanddicke, Schlagfestigkeit, Verformung und Dehnung, Druckfestigkeit, Dichtheit)

Das Produkt erfüllt die Anforderungen zur Kennzeichnung der ortsfesten Tanks aus Thermoplasten für die oberirdische Lagerung von Heizölen und Dieselkraftstoffen in Gebäuden mit dem CE-Zeichen auf Basis der durchgeführten Erstprüfung. Die Bescheinigung bestätigt die Normkonformität des im o. g. Prüfbericht geprüften Produkts.

Würzburg, 1. Februar 2011



#### BESCHEINIGUNG Nr. 94511/10-7

Hiermit wird bestätigt, dass die blasgeformten Tanks aus Polyethylen des Fabrikates

Behälter aus Lupolen 4261 AG UV des Typs "Trio Systemtank 600 I"

des Herstellers

#### **Dehoust GmbH**

Gutenbergstraße 5-7 69181 Leimen

nach den Ergebnissen des Prüfberichts Nr. 32005/96 und Gutachten Nr. 94511/10-7 des akkreditierten Prüflabors des

## Süddeutschen Kunststoff-Zentrums und der SKZ - TeConA GmbH

Friedrich-Bergius-Ring 22 97076 Würzburg

den Bestimmungen der Anforderungsnorm an ortsfeste Tanks aus Thermoplasten für die oberirdische Lagerung von Heizölen und Dieselkraftstoffen

DIN EN 13341 : 2009

entspricht.

Es wurden folgende Prüfungen durchgeführt:

Prüfung der Werkstoffeigenschaften (Dichte, Schmelzindex, Zugfestigkeit, Ölbeständigkeit, Witterungsbeständigkeit)

## Bauteileigenschaften

(Tank-Füllvolumen, Tank-Masse, Tank-Wanddicke, Schlagfestigkeit, Verformung und Dehnung, Druckfestigkeit, Dichtheit)

Das Produkt erfüllt die Anforderungen zur Kennzeichnung der ortsfesten Tanks aus Thermoplasten für die oberirdische Lagerung von Heizölen und Dieselkraftstoffen in Gebäuden mit dem CE-Zeichen auf Basis der durchgeführten Erstprüfung. Die Bescheinigung bestätigt die Normkonformität des im o. g. Prüfbericht geprüften Produkts.

Würzburg, 11. Februar 2011



### BESCHEINIGUNG Nr. 94511/10-8

Hiermit wird bestätigt, dass die blasgeformten Tanks aus Polyethylen des Fabrikates

Behälter aus Lupolen 4261 AG UV des Typs "Trio Systemtank 750 I"

des Herstellers

#### **Dehoust GmbH**

Gutenbergstraße 5-7 69181 Leimen

nach den Ergebnissen des Prüfberichts Nr. 32006/96 und Gutachten Nr. 94511/10-8 des akkreditierten Prüflabors des

## Süddeutschen Kunststoff-Zentrums und der SKZ - TeConA GmbH

Friedrich-Bergius-Ring 22 97076 Würzburg

den Bestimmungen der Anforderungsnorm an ortsfeste Tanks aus Thermoplasten für die oberirdische Lagerung von Heizölen und Dieselkraftstoffen

DIN EN 13341 : 2009

entspricht.

Es wurden folgende Prüfungen durchgeführt:

Prüfung der Werkstoffeigenschaften (Dichte, Schmelzindex, Zugfestigkeit, Ölbeständigkeit, Witterungsbeständigkeit)

## Bauteileigenschaften

(Tank-Füllvolumen, Tank-Masse, Tank-Wanddicke, Schlagfestigkeit, Verformung und Dehnung, Druckfestigkeit, Dichtheit)

Das Produkt erfüllt die Anforderungen zur Kennzeichnung der ortsfesten Tanks aus Thermoplasten für die oberirdische Lagerung von Heizölen und Dieselkraftstoffen in Gebäuden mit dem CE-Zeichen auf Basis der durchgeführten Erstprüfung. Die Bescheinigung bestätigt die Normkonformität des im o. g. Prüfbericht geprüften Produkts.

Würzburg, 11. Februar 2011

Zertifizierungsstelle

i.V. Laur



#### BESCHEINIGUNG Nr. 94511/10-9

Hiermit wird bestätigt, dass die blasgeformten Tanks aus Polyethylen des Fabrikates

Behälter aus Lupolen 4261 AG UV des Typs "Trio Systemtank 1000 I"

des Herstellers

#### Dehoust GmbH

Gutenbergstraße 5-7 69181 Leimen

nach den Ergebnissen des Prüfberichts Nr. 32003/96 und Gutachten Nr. 94511/10-9 des akkreditierten Prüflabors des

## Süddeutschen Kunststoff-Zentrums und der SKZ - TeConA GmbH

Friedrich-Bergius-Ring 22 97076 Würzburg

den Bestimmungen der Anforderungsnorm an ortsfeste Tanks aus Thermoplasten für die oberirdische Lagerung von Heizölen und Dieselkraftstoffen

**DIN EN 13341 : 2009** 

entspricht.

Es wurden folgende Prüfungen durchgeführt:

Prüfung der Werkstoffeigenschaften (Dichte, Schmelzindex, Zugfestigkeit, Ölbeständigkeit, Witterungsbeständigkeit)

## Bauteileigenschaften

(Tank-Füllvolumen, Tank-Masse, Tank-Wanddicke, Schlagfestigkeit, Verformung und Dehnung, Druckfestigkeit, Dichtheit)

Das Produkt erfüllt die Anforderungen zur Kennzeichnung der ortsfesten Tanks aus Thermoplasten für die oberirdische Lagerung von Heizölen und Dieselkraftstoffen in Gebäuden mit dem CE-Zeichen auf Basis der durchgeführten Erstprüfung. Die Bescheinigung bestätigt die Normkonformität des im o. g. Prüfbericht geprüften Produkts.

Würzburg, 11. Februar 2011

Zertifizierungsstelle

i.V. Ch. den



### BESCHEINIGUNG Nr. 94511/10-4

Hiermit wird bestätigt, dass die blasgeformten Tanks aus Polyethylen des Fabrikates

Trio 1100 I aus Lupolen 4261 AG UV

des Herstellers

### **Dehoust GmbH**

Gutenbergstraße 5-7 69181 Leimen

nach den Ergebnissen des Prüfberichts Nr. 32000/96 und Gutachten Nr. 94511/10-4 des akkreditierten Prüflabors der

#### SKZ - TeConA GmbH

Friedrich-Bergius-Ring 22 97076 Würzburg

den Bestimmungen der Anforderungsnorm an ortsfeste Tanks aus Thermoplasten für die oberirdische Lagerung von Heizölen und Dieselkraftstoffen

DIN EN 13341 : 2009

entspricht.

Es wurden folgende Prüfungen durchgeführt:

Prüfung der Werkstoffeigenschaften (Dichte, Schmelzindex, Zugfestigkeit, Ölbeständigkeit, Witterungsbeständigkeit)

### Bauteileigenschaften

(Tank-Füllvolumen, Tank-Masse, Tank-Wanddicke, Schlagfestigkeit, Verformung und Dehnung, Druckfestigkeit, Dichtheit)

Das Produkt erfüllt die Anforderungen zur Kennzeichnung der ortsfesten Tanks aus Thermoplasten für die oberirdische Lagerung von Heizölen und Dieselkraftstoffen in Gebäuden mit dem CE-Zeichen auf Basis der durchgeführten Erstprüfung. Die Bescheinigung bestätigt die Normkonformität des im o. g. Prüfbericht geprüften Produkts.

Würzburg, 7. Dezember 2010



### BESCHEINIGUNG Nr. 94511/10-3

Hiermit wird bestätigt, dass die blasgeformten Tanks aus Polyethylen des Fabrikates

Trio 1500 I aus Lupolen 4261 AG UV

des Herstellers

### **Dehoust GmbH**

Gutenbergstraße 5-7 69181 Leimen

nach den Ergebnissen des Prüfberichts Nr. 32001/96 und Gutachten Nr. 94511/10-3 des akkreditierten Prüflabors der

### SKZ - TeConA GmbH

Friedrich-Bergius-Ring 22 97076 Würzburg

den Bestimmungen der Anforderungsnorm an ortsfeste Tanks aus Thermoplasten für die oberirdische Lagerung von Heizölen und Dieselkraftstoffen

**DIN EN 13341 : 2009** 

entspricht.

Es wurden folgende Prüfungen durchgeführt:

Prüfung der Werkstoffeigenschaften (Dichte, Schmelzindex, Zugfestigkeit, Ölbeständigkeit, Witterungsbeständigkeit)

## Bauteileigenschaften

(Tank-Füllvolumen, Tank-Masse, Tank-Wanddicke, Schlagfestigkeit, Verformung und Dehnung, Druckfestigkeit, Dichtheit)

Das Produkt erfüllt die Anforderungen zur Kennzeichnung der ortsfesten Tanks aus Thermoplasten für die oberirdische Lagerung von Heizölen und Dieselkraftstoffen in Gebäuden mit dem CE-Zeichen auf Basis der durchgeführten Erstprüfung. Die Bescheinigung bestätigt die Normkonformität des im o. g. Prüfbericht geprüften Produkts.

Würzburg, 7. Dezember 2010

Zertifizierungsstelle

i. V. Saca Ca



### BESCHEINIGUNG Nr. 94511/10-2

Hiermit wird bestätigt, dass die blasgeformten Tanks aus Polyethylen des Fabrikates

Trio 1750 I aus Lupolen 4261 AG UV

des Herstellers

### **Dehoust GmbH**

Gutenbergstraße 5-7 69181 Leimen

nach den Ergebnissen des Prüfberichts Nr. 31999/96-I und Gutachten Nr. 94511/10-2 des akkreditierten Prüflabors der

#### SKZ - TeConA GmbH

Friedrich-Bergius-Ring 22 97076 Würzburg

den Bestimmungen der Anforderungsnorm an ortsfeste Tanks aus Thermoplasten für die oberirdische Lagerung von Heizölen und Dieselkraftstoffen

**DIN EN 13341: 2009** 

entspricht.

Es wurden folgende Prüfungen durchgeführt:

Prüfung der Werkstoffeigenschaften (Dichte, Schmelzindex, Zugfestigkeit, Ölbeständigkeit, Witterungsbeständigkeit)

# Bauteileigenschaften

(Tank-Füllvolumen, Tank-Masse, Tank-Wanddicke, Schlagfestigkeit, Verformung und Dehnung, Druckfestigkeit, Dichtheit)

Das Produkt erfüllt die Anforderungen zur Kennzeichnung der ortsfesten Tanks aus Thermoplasten für die oberirdische Lagerung von Heizölen und Dieselkraftstoffen in Gebäuden mit dem CE-Zeichen auf Basis der durchgeführten Erstprüfung. Die Bescheinigung bestätigt die Normkonformität des im o. g. Prüfbericht geprüften Produkts.

Würzburg, 7. Dezember 2010



### BESCHEINIGUNG Nr. 94511/10-1

Hiermit wird bestätigt, dass die blasgeformten Tanks aus Polyethylen des Fabrikates

Trio 2000 I aus Lupolen 4261 AG UV

des Herstellers

### **Dehoust GmbH**

Gutenbergstraße 5-7 69181 Leimen

nach den Ergebnissen des Prüfberichts Nr. 32008/96-B und Gutachten Nr. 94511/10-1 des akkreditierten Prüflabors der

### SKZ - TeConA GmbH

Friedrich-Bergius-Ring 22 97076 Würzburg

den Bestimmungen der Anforderungsnorm an ortsfeste Tanks aus Thermoplasten für die oberirdische Lagerung von Heizölen und Dieselkraftstoffen

**DIN EN 13341 : 2009** 

entspricht.

Es wurden folgende Prüfungen durchgeführt:

Prüfung der Werkstoffeigenschaften (Dichte, Schmelzindex, Zugfestigkeit, Ölbeständigkeit, Witterungsbeständigkeit)

## Bauteileigenschaften

(Tank-Füllvolumen, Tank-Masse, Tank-Wanddicke, Schlagfestigkeit, Verformung und Dehnung, Druckfestigkeit, Dichtheit)

Das Produkt erfüllt die Anforderungen zur Kennzeichnung der ortsfesten Tanks aus Thermoplasten für die oberirdische Lagerung von Heizölen und Dieselkraftstoffen in Gebäuden mit dem CE-Zeichen auf Basis der durchgeführten Erstprüfung. Die Bescheinigung bestätigt die Normkonformität des im o. g. Prüfbericht geprüften Produkts.

Würzburg, 7. Dezember 2010