

Zertifikat

Der Technische Prüfdienst Bayern e.V. (TPD)
bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

Fa. Z o s s e d e r GmbH
Wertstoff & Sondermüll
Abbruch & Entsorgung

Betriebsstätte: Spielberg 1, 83549 Eiselfing

Fachbetrieb nach WHG

für Anlagen zum Lagern, Abfüllen, Umschlagen sowie Herstellen Behandeln und Verwenden mit nicht brennbaren und brennbaren wassergefährdenden Stoffe mit Flammpunkt von mehr als 55° C, ist.

Dieses Zertifikat gilt für folgende Tätigkeiten an Heizöl- / Dieselanlagen:

- Reinigung und Revision Flammpunkt ≥ 55 °C

Das Zertifikat ist gültig bis Dezember 2024

Chieming, den 01. Dezember 2022

Leiter der Sachverständigen-Organisation



Dipl.-Ing. Reginald Homèr

Ing.-Büro Homér GbR
Sachverständige nach VAWS
Seeäckerweg 4, 83339 Chieming
tpd-bayern@t-online.de
Tel.: 08664 – 1217
Fax: 08664 – 8220

BESCHEINIGUNG
über die Prüfung eines
FACHBETRIEBES
nach WHG



		Objekt-Nr.: 01-80195-01	
Referenzanlage: Zosseder jun. Simon Simseestr. 7 83022 Rosenheim		Fachbetrieb (Rechnungsempfänger): -A-	
		Betriebsstätte: Zosseder GmbH Abbruch und Entsorgung Spielberg 1 83549 Eiselfing	
Tätigkeit des Fachbetriebes gemäß Überwachungsvertrag vom: 27.04.2010			
Betriebsart	<input type="checkbox"/> Heizung – Sanitär	<input type="checkbox"/> Anlagenbau	<input checked="" type="checkbox"/> Tankschutz
	<input type="checkbox"/> Baubetrieb	<input type="checkbox"/> Beschichtung	<input type="checkbox"/> Verfugung
Anlagen	<input type="checkbox"/> Lager für Ölfeuerung	<input type="checkbox"/> Lager	<input type="checkbox"/> Tankstellen (Tank)
	<input type="checkbox"/> Eigenanlage	<input checked="" type="checkbox"/> Fremdanlage	<input type="checkbox"/> HBV-Anlage
Tätigkeiten	<input type="checkbox"/> Tankeinbau/-Aufstellung	<input type="checkbox"/> Instandhaltung/-setzung	<input checked="" type="checkbox"/> Reinigung
	<input type="checkbox"/> Einbau Leckschutz	<input type="checkbox"/> Montage Leckanzeiger	<input checked="" type="checkbox"/> RLT-Stilllegung
	<input type="checkbox"/> Beschichten Tank	<input type="checkbox"/> Montage Ü-Sicherung	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> Beschichten Auffangraum	<input type="checkbox"/> Montage Rohrleitung	<input type="checkbox"/>
geprüfte betriebliche verantwortliche Person (namentlich)	WHG-Lehrgang/Prüfung am: Alfred Manhart Zu Zeile 1 Tankschutz: Reinigung, Revision, Demontage		
Zulassungs-Kennzeichen/ Hinweis zu Nr.			
wassergef. Stoff	<input checked="" type="checkbox"/> Flammpunkt > 55°C	<input type="checkbox"/> nicht brennbar	<input type="checkbox"/>
Überwachungsprüfung			
Prüfung	<input type="checkbox"/> erstmalig	<input checked="" type="checkbox"/> wiederkehrend	<input type="checkbox"/> nach Änderung
	<input type="checkbox"/> außerordentlich	<input type="checkbox"/> Teilprüfung	<input type="checkbox"/> Nachprüfung
Umfang	<input checked="" type="checkbox"/> Geräte und Ausrüstung	<input checked="" type="checkbox"/> Fachkenntnisse	<input checked="" type="checkbox"/> Referenzanlage
	<input type="checkbox"/> Arbeitsverfahren	<input type="checkbox"/> Einbau Leckschutz	<input checked="" type="checkbox"/> Betriebsräume
Mängel	<input type="checkbox"/> verantwortliche Person	<input type="checkbox"/> Prüfzeugnis	<input type="checkbox"/> Fachgespräch
	<input type="checkbox"/> Arbeitsverfahren	<input type="checkbox"/> Einbau Leckschutz	<input type="checkbox"/> Referenzanlage
	<input type="checkbox"/> Zwischenlagerung	<input type="checkbox"/> Rückständelagerung	<input type="checkbox"/> Entsorgung
	<input type="checkbox"/> Geräte und Ausrüstung	<input type="checkbox"/> Betriebsanweisung	<input type="checkbox"/> Sicherheitsbelehrung
	Bemerkungen und Hinweise:		
Prüfergebnis	<input checked="" type="checkbox"/> ohne Beanstandung	<input type="checkbox"/> geringfügige Mängel umgehend beheben	<input type="checkbox"/> erhebliche Mängel Nachprüfung erforderl.
	<input type="checkbox"/> ACHTUNG! Die Prüfung wurde nicht beendet; weitere Prüfungen sind erforderlich		
nicht beendeter Umfang	<input type="checkbox"/> Geräte und Ausrüstungen	<input type="checkbox"/> Fachkenntnisse	<input type="checkbox"/> Referenzanlage
	<input type="checkbox"/> Arbeitsverfahren	<input type="checkbox"/> Einbau Leckschutz	<input type="checkbox"/>
Termin Nachprüfung		Nach-/Teilprüfung zur Prüfung vom:	
Prüfturnus	2 Jahre		
nächste Prüfung	12/2024		
Prüftag	01.12.2022		


Dipl. Ing. (FH) Christian Homér

Sachverständiger