

Zertifikat

Der Technische Prüfdienst Bayern e.V. (TPD)
bescheinigt hiermit, daß die Firma

SHK GmbH

Sanitär-Heizung-Klima

Betriebsstätte: Birkenfeld-Süd 2, 86495 Eurasburg - Freienried

Fachbetrieb nach WHG

für Anlagen zum Lagern, Abfüllen und Umschlagen (LAU-Anlagen), sowie Herstellen,
Behandeln und Verwenden (HBV-Anlagen) mit nicht brennbaren und brennbaren
wassergefährdenden Stoffen mit Flammpunkt von mehr als 55° C ist.

Dieses Zertifikat gilt für folgende Tätigkeiten:

- Tankeinbau/-Aufstellung
- Instandhalten/-setzen
- Montage Leckanzeiger
- Montage Ü-Sicherung
- Montage Rohrleitung
- Stilllegung von Rohrleitungen

an Lageranlagen für Ölfeuerungen

Das Zertifikat ist gültig bis März 2021
Chieming, den 18.03.2019

Leiter der Sachverständigen-Organisation

Prüfender Sachverständiger nach AwSV

Dipl. Ing. Reginald Homèr




Guido Mitlstrasser

Guido Mittelstrasser
Sachverständige nach AwSV
Karl-Settele-Str. 5 C, 86179 Augsburg
0800-1710430 (Tel.)
0821-49815862 (Fax)

BESCHEINIGUNG

über die Prüfung eines
FACHBETRIEBES
nach WHG



		Objekt-Nr.: 12-14583-01	
Referenzanlage: Anlage Friedberger Str. 21 86495 Eurasburg – Freienried	Fachbetrieb (Rechnungsempfänger): SHK GmbH Sanitär-Heizung-Klima Birkenfeld-Süd 2 86495 Eurasburg - Freienried	Betriebsstätte: SHK GmbH Sanitär-Heizung-Klima Birkenfeld-Süd 2 86495 Eurasburg - Freienried	
Tätigkeit des Fachbetriebes gemäß Überwachungsvertrag vom: 01.03.2017			
Betriebsart	<input checked="" type="checkbox"/> Heizung – Sanitär	<input type="checkbox"/> Anlagenbau	<input type="checkbox"/> Tankschutz
Anlagen	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Tankeinbau-/Aufstellung	<input checked="" type="checkbox"/> Instandhaltung/-setzung	<input type="checkbox"/> Reinigung
	<input type="checkbox"/> Einbau Leckschutz	<input checked="" type="checkbox"/> Montage Leckanzeiger	<input checked="" type="checkbox"/> RLT-Stilllegung
	<input type="checkbox"/> Beschichten Tank	<input checked="" type="checkbox"/> Montage Ü-Sicherung	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> Beschichten Auffangraum	<input checked="" type="checkbox"/> Montage Rohrleitung	<input type="checkbox"/>
geprüfte betriebliche verantwortliche Person (namentlich)	WHG-Lehrgang: Herr Rother		
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 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
	<u>Bemerkungen und Hinweise:</u>		
Prüfergebnis	<input checked="" type="checkbox"/> ohne Beanstandung	<input type="checkbox"/> geringfügige Mängel umgehend beheben	<input type="checkbox"/> erhebliche Mängel Nachprüfung erforderlich.
	<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	24 Monate	 Sachverständiger / Guido Mittelstrasser	
nächste Prüfung	März 2021		
Prüftag	18.03.2019		