

Zertifikat

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

Sturm Maschinen- und Anlagenbau GmbH

Industriestraße 10, 94330 Salching

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:

- Anlageneinbau/-aufstellung
- Instandhalten/-setzen
- Montage Leckanzeiger
- Montage Ü-Sicherung
- Montage Rohrleitung
- Montage Auffangwannen

an LAU- und HBV-Anlagen

Das Zertifikat ist gültig bis 07/2022
Chieming, den 13.10.2020

Leiter der Sachverständigen-Organisation

Prüfender Sachverständiger nach AwSV

Dipl. Ing. Reginald Homèr




Dipl.-Ing. (FH) Norbert Zitzmann

Dipl.-Ing. (FH) Norbert Zitzmann
 Sachverständiger nach AwSV
 Mitglied im TPD-Bayern e. V.
 Marienplatz 12
 93354 Siegenburg
 09444-97 77 744 (Tel.)
 09444-97 77 743 (FAX)

BESCHEINIGUNG
 über die Prüfung eines
FACHBETRIEBES
 nach WHG



		Objekt-Nr.: 13-00881-01	
Referenzanlage:	Fachbetrieb (Rechnungsempfänger): Sturm Maschinen- und Anlagenbau GmbH Industriestraße 10 94330 Salching	Betriebsstätte: Industriestraße 10 94330 Salching	
Tätigkeit des Fachbetriebes gemäß Überwachungsvertrag vom: 09.07.2014			
Betriebsart	<input type="checkbox"/> Heizung – Sanitär	<input checked="" type="checkbox"/> Anlagenbau	<input type="checkbox"/> Tankschutz
Anlagen	<input type="checkbox"/> Lager für Ölfeuerung	<input checked="" type="checkbox"/> Lager	<input type="checkbox"/> Tankstellen (Tank)
	<input type="checkbox"/> Eigenanlage	<input checked="" type="checkbox"/> Fremdanlage	<input checked="" type="checkbox"/> HBV-Anlage
Tätigkeiten	<input checked="" type="checkbox"/> Anlageneinbau/-aufstellung	<input checked="" type="checkbox"/> Instandhaltung/-setzung	<input type="checkbox"/> Reinigung
	<input type="checkbox"/> Einbau Leckschutz	<input checked="" type="checkbox"/> Montage Leckanzeiger	<input type="checkbox"/> RLT-Stilllegung
	<input type="checkbox"/> Beschichten Tank	<input checked="" type="checkbox"/> Montage Ü-Sicherung	<input checked="" type="checkbox"/> Montage Auffangwannen
	<input type="checkbox"/> Beschichten Auffangraum	<input checked="" type="checkbox"/> Montage Rohrleitung	<input type="checkbox"/>
geprüfte betriebliche verantwortliche Person (namentlich)	WHG-Lehrgang / Prüfung am: 09./10.10.2006 Herr Roland Baier, geb. 28.07.1968		
Zulassungs-Kennzeichen/ Hinweis zu Nr.			
wassergef. Stoff	<input checked="" type="checkbox"/> Flammpunkt > 55°C	<input checked="" 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 type="checkbox"/> Referenzanlage
	<input checked="" 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: Gültige Schweißer-Prüfungsbescheinigungen nach DIN EN 287-1 liegen vor.			
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	 Dipl.-Ing. (FH) N. Zitzmann	
nächste Prüfung	07/2022		
Prüftag	13.10.2020		