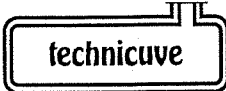


Letzte Kontrolle



VERBALPROTOCOL

B / 080 / 2024

Bütgenbach, Am 12. AUGUST 2024

Karte  
 Grün Jahre  
 Orange 6 Monate  
 Rot

Original

Ich, der Unterzeichnende, Experte für Lagerung, bestätige hiermit, dass der Tank, dessen Merkmale unten beschrieben sind, gemäß den gesetzlichen Vorschriften, die durch die folgenden Verordnungen auferlegt wurden (AGW 03. Juli 1997, 4. März 1999, 30. November 2000, 17. Juli 2003 / 24. Juli 2008, 29. November 2007 / 31. März 2011), auf Dichtheit und Konformität überprüft wurde.

Ort	Name		
	Straße	Antoine Rollshöcker 12.	
	PLZ	9730	Stadt RHEINEN
	Telefon/GSM		E-Mail
	Genehmigung/Erlaubnis		Fassungsbereich <input type="checkbox"/>

Behälter	Heizöl /Mazout <input checked="" type="checkbox"/>	Gazole/Diesel <input type="checkbox"/>					
	Oberirdisch <input type="checkbox"/>	Im Gruben <input type="checkbox"/>	Unterirdisch <input type="checkbox"/>	Quadratisch <input type="checkbox"/>	Zylindrisch <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Einwandig <input type="checkbox"/>	Stahl <input type="checkbox"/>	Polyester <input type="checkbox"/>	Polyethylen <input type="checkbox"/>			
	Doppelwandig <input checked="" type="checkbox"/>	Stahl/Stahl <input type="checkbox"/>	Stahl/PVC <input type="checkbox"/>	Polyester/PVC <input type="checkbox"/>	Polyester/Polyester <input type="checkbox"/>	Polyethy./Polyethy. <input checked="" type="checkbox"/>	Polyethy./Stahl <input type="checkbox"/>
	Kapazität	760L	Identifizierung			Alter	2020
	Durchmesser (mm)					Dicke (mm)	
	Länge (mm)		Breite (mm)		Höhe (mm)		
Höhe. Prod. (mm)		Höhe Wasser (mm)					
Schlauchleitungen	Füllleitung <input checked="" type="checkbox"/>	Luftleitung <input checked="" type="checkbox"/>	Saugleitung <input type="checkbox"/>	Lectung <input type="checkbox"/>	Ölanzeigleitung <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Stahl <input type="checkbox"/>	Außenbekleidung <input type="checkbox"/>	PEHD <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Einwandig <input type="checkbox"/>	Doppelwandig <input type="checkbox"/>	

Zubehör	Auffangwanne <input type="checkbox"/>	Kennzeichnung <input type="checkbox"/>	Abmessung			
	Inspektionskammer <input type="checkbox"/>	Wasserdicht <input type="checkbox"/>	Nicht wasserdicht <input type="checkbox"/>	Schmutzig <input type="checkbox"/>	Überschwemmt <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Leckmelder <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/>	Identifizierung			
	Standmesser <input checked="" type="checkbox"/>	Latte <input type="checkbox"/>	Faden <input checked="" type="checkbox"/>	Pneumatisch <input type="checkbox"/>	Elektronisch <input type="checkbox"/>	Rohr <input type="checkbox"/>
	Grenzwertgeber <input checked="" type="checkbox"/>	Sonde <input checked="" type="checkbox"/>	Klappe <input type="checkbox"/>			
	Niveaualarm <input type="checkbox"/>	Pfeife <input type="checkbox"/>	Sonde <input type="checkbox"/>			
	Anti-Siphon <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

Kontrolle	Ausrüstung	Anfang	Ende	dByV bei p.atm		dByV abf.		dByV bei p.atm		dByV abf.		Düse		Düse	
				Flüssigkeitsphase:	Luftphase:	Leckstromrate	Flüssigkeitsphase:	Luftphase:	Düse	dByV	Düse	dByV			
Leckdetektor	Elektrisches Teil	Dauerhafte Stromversorgung	Sonde / Druckschalter	Anschluss für intrinsische Sicherheit	Betriebsanzeige	Alarmanzeige	Alarmmeldung								
		Dynamisches Teil	Kontinuierliche Neigung												
	Klasse 1	PO	Ankunft	Pumpenstart	Alarmstopp	Alarmstopp	Pumpenstopp	Überdruckventil / Pumpenleistung	Systemverlust (mBar/min)	Flüssigkeitsstopp Leer	Herschülse				
Klasse 2	DEP	Konzentration (°C)	Zelle	Ventil	pH	Zelle	Ventil	0	Zelle	Ventil	Entlüftungsventil	Durchflussrate pro Entlüftungsventil (l/min)			
Grenzwertgeber	<input type="checkbox"/>	Höhe	Aufwärmzeit				Antwortzeit								
Behälter	<input checked="" type="checkbox"/>	Dicht	<del>Nicht dicht</del>												
Schlauchleitung	<input checked="" type="checkbox"/>	Dicht	Nicht dicht												
Sicherheitswanne	<input type="checkbox"/>	Dicht	Nicht dicht	Konform		Nicht konform									
Grenzwertgeber	<input checked="" type="checkbox"/>	<del>Konform</del>	Nicht konform												
Anti-Siphon	<input type="checkbox"/>	Konform	Nicht konform												
Standmesser	<input checked="" type="checkbox"/>	Konform	<del>Nicht konform</del>												
Leckdetektor	<input type="checkbox"/>	Konform	Nicht konform	Gültigkeit											
Installation	<input checked="" type="checkbox"/>	Konform	Nicht konform	Gültigkeit											

Feststellungen: !! on vérifie catalisat lors service -> si ok on le fixe car (Konform) (2500 - 1250 - 1250) (3900 Letz)

Burnotte J-M  
 Technicuve  
 Burgstrasse, 24  
 4750 Bütgenbach  
 Tel. : 0032 80 28 12 75  
 GSM / WhatsApp : 0033 6 70 88 26 41

Kunden Signatur

E-mail: info@technicuve.com  
 Website: www.technicuve.com