

Zertifikat

über den Abschluss eines Überwachungsvertrages
für Tätigkeiten als Fachbetrieb nach Wasserhaushaltsgesetz (WHG)



Firma: Prekwinkel
Strahl- und Beschichtungstechnik GmbH
Grüne Str. 129
32052 Herford

Tätigkeiten des Fachbetriebes gemäß Wasserhaushaltsgesetz:

Errichten und Instandsetzen von Oberflächenschutzsystemen einschl. Fugenabdichtungen an Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

Errichten und Instandsetzen von elektrostatisch, ableitfähigen Oberflächenschutzsystemen

Ergänzende Bemerkungen:

Der Fachbetrieb wird für Dritte tätig: Ja

Arbeiten an Anlagen mit Explosionsgefährdungen nach BetrSichV: Ja

Fügetätigkeiten: Nein

Dieses Zertifikat ist gültig bis: **05/2023**

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG
Region Ostwestfalen-Lippe



Der Sachverständige

Dipl.-Ing. F.-S. Meise

Herford, den 04.05.2021 -eisa

Prekwinkel
Strahl- u. Bechichtungstechnik GmbH
Innenstadt
Grüne Str. 129
32052 Herford

Bei Rückfragen bitte immer angeben
Equipment-Nummer: 2000454222
Auftrags-Nummer: 8118911490-000110
Kunden-Nummer: 0138517800
Akten-Nummer: 33

Für Sie vor Ort: TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG OBS Prozesstechnologie
Geschäftsstelle Bielefeld - Böttcherstr. 11 - 33609 Bielefeld
Tel.: +49 521 786 - 222 Fax: +49 521 786 - 163
E-Mail: IPBielefeld@tuev-nord.de

Prüfung eines Fachbetriebes nach Wasserhaushaltsgesetz

Regelmäßige Überwachungsprüfung

Überwachungsvertrag vom 15.01.2003

Leistungsort:

Prekwinkel
Strahl- u. Bechichtungstechnik GmbH
Innenstadt
Grüne Str. 129
32052 Herford

Leistungsempfänger:

Prekwinkel
Strahl- u. Bechichtungstechnik GmbH
Innenstadt
Grüne Str. 129
32052 Herford

Tätigkeiten des Fachbetriebes gemäß Wasserhaushaltsgesetz:

Errichten und Instandsetzen von Oberflächenschutzsystemen einschließlich Fugenabdichtungen an Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen.
Errichten und Instandsetzen von elektrostatisch ableitfähigen Oberflächenschutzsystemen.

Ergänzende Bemerkungen:

Der Fachbetrieb wird für Dritte tätig: Ja
Arbeiten an Anlagen mit Explosionsgefährdungen nach BetrSichV: Ja
Fügetätigkeiten: Nein

Geprüfte betrieblich verantwortliche Person(en): Herr Daniel Pläß

Prüfungsumfang:

1. **Betriebl. verantw. Person(en):** Berufl. Qualifikation, Berufserfahrung, Sachkundenachweis, Bestellung, Vertreterregelung, regelmäßige Teilnahme an Schulungen gemäß § 63 AwSV auch mit Explosionsgefährdungen.
2. **Eingesetztes Personal:** Berufl. Qualifikation, produktspezifische Einweisungen z.Bsp STO, regelmäßige Unterweisungen durch die betrieblich verantwortliche Person zu den o.g. Tätigkeiten
3. **Firmenqualifikation(en):** Spezielle Zertifizierungen, Verfahrensprüfungen, Verarbeitungsrichtlinien, Herstellerunterweisungen
4. **Arbeitsschutz:** regelmäßige Unterweisungen, arbeitsmedizinischer Dienst, Gefährdungsbeurteilung(en), persönliche Schutzausrüstung
5. **Arbeitsmittel:** Werkzeuge, Prüfeinrichtungen, Maschinen, Transportbehälter, Transportfahrzeuge
6. **Umgang mit Rückständen:** Transport, Lagerung an der Betriebsstätte, Entsorgung
7. **Versicherungsschutz:** Umwelthaftpflichtversicherung (WHG / EX-Anlagen) für Tätigkeiten auf Baustellen
8. **Nachschlagewerke:** WHG-Schulungsunterlagen, WHG, AwSV, Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (MVV TB), technische Regelwerke, Zulassungen und Montageanleitungen
9. **Fachliche Leistung:**
 - Es wurde eine ausgeführte Arbeit des Fachbetriebes (Referenzfähigkeit) kontrolliert, SGS Lacklager
 - Die Tätigkeiten des Fachbetriebes haben sich seit der letzten Prüfung nicht geändert, es liegt ein mängelfreier AwSV-Prüfbericht für eine Anlage vor, an der der Fachbetrieb tätig war

Prüfergebnis: ohne Mängel

Auftragsnummer: 8118911490-000110
Prekwinkel



Mängel:
Keine

Hinweise:

- Die Mängel sind bis zu beseitigen. Dies ist uns bitte schriftlich zu bestätigen!
- Eine Nachprüfung ist erforderlich.

Im Ergebnis dieser Prüfung wird ein Zertifikat ausgestellt. Gültigkeit des Zertifikates: Mai 2023

Nächste Prüfung: 05.2023

Prüfört: Herford

Prüfdatum: 04.05.2021

Sachverständige(r): gez. Frank-Stefan Meise

Dieser Prüfbericht wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.