

Überwachungsgemeinschaft Chemie e.V



Überwachungsgemeinschaft Chemie e.V.
Im Meisental 52, 67433 Neustadt

Evonik Operations GmbH
AT-HP-PT-PA-T-IH
Herrn Carsten Gloddeck
Paul-Baumann-Straße 1

45772 Marl

Geschäftsführung

Im Meisental 52
67433 Neustadt
Telefon: (06321) 83360

Bankverbindung:
Commerzbank Ludwigshafen
IBAN: DE33 5458 0020 0100 5510 00
BIC (Swift): DRESDEFF545

E-Mail: info@uechem.de
www.uechem.de

UST-IdNr. DE 123065036

14.04.2026

Sehr geehrter Herr Gloddeck,

auf Basis der durch den Prüfbeauftragten der Technischen Anlagensicherheit der Evonik Operations GmbH am 13.04.2026 durchgeführten Regelüberwachungsprüfung wird Ihnen die Weiterführung des ÜChem Überwachungszeichens für Ihren Fachbetrieb gestattet. Das entsprechende Zertifikat ist beigelegt.

Bitte informieren Sie sich über die Termine für ÜChem-Erfahrungsaustausch und ÜChem-Grundlehrgang auf unserer Homepage www.uechem.de.

Teilen Sie uns bitte alle Veränderungen hinsichtlich betrieblich verantwortlicher Person oder Fachbetriebsbezeichnung umgehend mit, damit wir unsere Daten auf dem aktuellen Stand halten können.

Hinweis: Die Dokumentation zu den Fachbetriebsprüfungen ist im ÜChem Portal hinterlegt. Mit den persönlichen Zugangsdaten können Sie diese für Ihren Fachbetrieb einsehen.

Mit freundlichen Grüßen

U. Müller

Zertifizierung als Fachbetrieb nach WHG

Der Fachbetrieb: Evonik Operations GmbH
AT-HP-PT-PA-T-IH
Paul Baumann Straße 1

45772 Marl

Betrieblich verantwortliche Person: Herr Carsten Gloddeck
ÜChem Mitglieds-_Fachbetriebsnummer: 587_32

wird aufgrund der 4. Regelüberwachungsprüfung vom 13.04.2026
als Fachbetrieb gemäß § 62 Abs. 1 AwSV zertifiziert

Die Zertifizierung umfasst die nachfolgenden Tätigkeiten an Anlagen zum Umgang mit
entzündbaren / nicht entzündbaren wassergefährdenden Stoffen

Errichten von: <ul style="list-style-type: none">- Behältern und Apparaten aus<ul style="list-style-type: none">• metallischen Werkstoffen• nichtmetallischen Werkstoffen- Abfüll-/ Umschlageinrichtungen, z.B. Gelenkarme, Schläuche- Rohrleitungen einschließlich Armaturen aus<ul style="list-style-type: none">• metallischen Werkstoffen• nichtmetallischen Werkstoffen- Pumpen- Sicherheitstechnisch bedeutsamen Elektro- oder MSR-Einrichtungen (z.B. Überfüllsicherungen, Leckanzeigegeräten)- Sicherheitsventilen, Berstscheiben- Überdruck-/ Unterdruck-Sicherheitsarmaturen- Flammendurchschlagsicherungen- Maschinen / Maschinenteilen	Instandsetzen von: <ul style="list-style-type: none">- Behältern und Apparaten aus<ul style="list-style-type: none">• metallischen Werkstoffen• nichtmetallischen Werkstoffen- Abfüll-/ Umschlageinrichtungen, z.B. Gelenkarme, Schläuche- Rohrleitungen einschließlich Armaturen aus<ul style="list-style-type: none">• metallischen Werkstoffen• nichtmetallischen Werkstoffen- Pumpen- Maschinen / Maschinenteilen
Innenreinigen von <ul style="list-style-type: none">- Behältern, Apparaten einschl. Einbauten- Rohrleitungen- Armaturen, Pumpen- Flammendurchschlagsicherungen- Maschinen / Maschinenteilen	Stilllegen von <ul style="list-style-type: none">- Behältern, Apparaten einschl. Einbauten- Rohrleitungen- Armaturen, Pumpen- Maschinen / Maschinenteilen

Es werden keine Schweiß-, Löt- oder andere Fügeverfahren an Anlageteilen der primären Sicherheit durchgeführt

Gültigkeit des Zertifikates: bis einschließlich April 2028

Neustadt, 14.04.2026



Carsten Gloddeck
Technische Leitung



Überwachungsgemeinschaft Chemie e.V.

Überwachungs-
bericht

ÜChem-Mitglied:	<u>Evonik Operations GmbH</u>	Mitglieds-Nr.:	<u>587</u>
Fachbetrieb/Standort:	<u>AT-HP-PT-PA-T-IH, Marl</u>	Fachbetriebs-Nr.:	<u>32</u>
Betrieblich verantw. Person (Titel, Name):	<u>Carsten Gloddeck</u>		

Der Fachbetrieb wurde nach der „Richtlinie für Fachprüfer zur Zertifizierung und Überwachung von Fachbetrieben“ der der Überwachungsgemeinschaft Chemie e.V. der

erstmaligen Zertifizierungsprüfung wiederkehrenden Zertifizierungsprüfung

mit folgendem Ergebnis unterzogen:

- 1. Die betrieblich verantwortliche Person erfüllt die Anforderungen gemäß AwSV
- 2. Letzter ÜChem-Erfahrungsaustausch der betriebl. verantwortlichen Person am: 06.05.25
- 3. Das eingesetzte Personal wurde regelmäßig geschult
- 4. Die Tätigkeiten, die in der als Anlage beigefügten Tätigkeitsliste angekreuzt sind, stimmen mit dem Aufgabenbereich des Fachbetriebes überein.
- 5. Die betriebliche Ausstattung stimmt mit den Angaben in der Geräte-Checkliste überein.
- 6. Die betriebliche Ausstattung befindet sich in ordnungsgemäßem Zustand.
- 7. Die Verantwortlichkeiten sind ordnungsgemäß geregelt.
- 8. Die einschlägigen Regeln der Technik sind auf dem neuesten Stand und verfügbar.
- 9. Es wurde die nachfolgende Arbeit des Fachbetriebes (Referenzfähigkeit) kontrolliert.
Montagetätigkeiten im Zuge der Getriebewartung mit Getriebsölwechsel im Bereich des Extruders Str. 4 in der KTK-Anlage Bau 598.

- 10a. Bei der letzten Zertifizierung erteilte Auflagen wurden umgesetzt.
- 10b. Bei der letzten Zertifizierung wurden keine Auflagen erteilt.
- Die Prüfung ergab keine Beanstandungen.**
- Bei der Prüfung wurden folgende Mängel festgestellt (mit kurzer Erläuterung):**

Marl, 2026-04-13

Ort, Datum

Anlage: Formblätter 1 - 3

Unterschrift des Fachprüfers



ÜChem-Mitglied: Evonik Operations GmbH

Mitglieds-Nr.: 587

Fachbetrieb/Standort: AT-HP-PT-PA-T-IH, Marl

Fachbetriebs-Nr.: 32

Liste der Tätigkeiten des Fachbetriebes

1. Tätigkeiten

Folgende Tätigkeiten an Anlagen zum Umgang mit
 nicht entzündbaren wassergefährdenden Stoffen
 entzündbaren wassergefährdenden Stoffen
werden von dem Fachbetrieb ausgeführt:

1.1 Errichten von:

- Behältern und Apparaten aus
 - metallischen Werkstoffen
 - nichtmetallischen Werkstoffen
- Abfüll-/ Umschlageinrichtungen, z. B. Gelenkarme, Schläuche
- Rohrleitungen einschließlich Armaturen aus
 - metallischen Werkstoffen
 - nichtmetallischen Werkstoffen
- Pumpen
- Innenbeschichtungen oder Auskleidungen von Behältern
- Leckschutzauskleidungen
- Rückhalteeinrichtungen aus
 - metallischen Werkstoffen
 - nichtmetallischen Werkstoffen
 - Beton, Asphalt, Säureschutzbau, sonstige
- Beschichtung von Rückhalteeinrichtungen
- sicherheitstechnisch bedeutsamer Elektro- oder MSR-Einrichtungen (Überfüllsicherungen, Leckanzeigergeräte, u. ä.)
- Sicherheitsventile, Berstscheiben
- Überdruck-/ Unterdruck-Sicherheitsarmaturen
- Flammendurchschlagsicherungen
- Maschinen / Maschinenteile

1.2 Instandsetzen von:

- Behältern und Apparaten aus
 - metallischen Werkstoffen
 - nichtmetallischen Werkstoffen
- Abfüll-/ Umschlageinrichtungen, z. B. Gelenkarme, Schläuche
- Rohrleitungen einschließlich Armaturen aus
 - metallischen Werkstoffen
 - nichtmetallischen Werkstoffen
- Pumpen

- Innenbeschichtungen oder Auskleidungen von Behältern
- Leckschutzauskleidungen
- Rückhalteeinrichtungen aus
 - metallischen Werkstoffen
 - nichtmetallischen Werkstoffen
 - Beton, Asphalt, Säureschutzbau, sonstige
- Beschichtung von Rückhalteeinrichtungen
- sicherheitstechnisch bedeutsamer Elektro- oder MSR-Einrichtungen (Überfüllsicherungen, Leckanzeigergeräte, u. ä.)
- Sicherheitsventile, Berstscheiben
- Überdruck-/ Unterdruck-Sicherheitsarmaturen
- Maschinen / Maschinenteile
-

1.3 Innenreinigen von:

- Behältern, Apparaten einschl. Einbauten
- Rohrleitungen
- Armaturen
- Pumpen
- Maschinen / Maschinenteile
- Flammendurchschlagsicherungen

1.4 Stilllegen von:

- Behältern, Apparaten einschl. Einbauten
- Rohrleitungen
- Armaturen
- Pumpen
- Maschinen / Maschinenteile
-

1.5 Sonstige Angaben zu den Tätigkeiten des Fachbetriebes

- Der Fachbetrieb arbeitet auch an Anlagen Dritter keine Schweiß-, Löt- oder andere Fügeverfahren an Anlagenteilen der primären Sicherheit

Marl, 2026-04-13

Ort, Datum



Unterschrift der betrieblich verantwortlichen Person