### Überwachungsgemeinschaft Chemie e.V



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

Currenta GmbH & Co. OHG Kälteversorgung, Dormagen Frau Anke Gasten

41538 Dormagen

Geschäftsführung

Im Meisental 52
—67433 Neustadt
Telefon: (06321) 83360

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

21.08.2025

Sehr geehrte Frau Gasten,

auf Basis der durch den Prüfbeauftragten der TÜV SÜD Chemie Service GmbH am 21.08.2025 durchgeführten Regelüberwachungsprüfung wird Ihnen die Weiterführung des ÜChem Überwachungszeichens für Ihren Fachbetrieb gestattet. Das entsprechende Zertifikat ist beigefügt.

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

### Überwachungsgemeinschaft Chemie e.V.

## Zertifizierung als Fachbetrieb nach WHG

Der Fachbetrieb: Currenta GmbH & Co. OHG Kälteversorgung Dormagen

41538 Dormagen

wird aufgrund der 18. Regelüberwachungsprüfung vom 21.08.2025 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:

- Behältern und Apparaten aus
  - metallischen Werkstoffen
- Abfüll-/ Umschlageinrichtungen, z.B.
   Gelenkarme, Schläuche
- Rohrleitungen einschließlich Armaturen aus
  - metallischen Werkstoffen
- Pumpen
- Rückhalteeinrichtungen aus
  - metallischen Werkstoffen
- Sicherheitstechnisch bedeutsamen Elektrooder MSR-Einrichtungen (z.B. Überfüllsicherungen, Leckanzeigegeräten)
- Sicherheitsventilen, Berstscheiben
- Überdruck-/ Unterdruck-Sicherheitsarmaturen

#### Instandsetzen von:

- Behältern und Apparaten aus
  - metallischen Werkstoffen
- Abfüll-/ Umschlageinrichtungen, z.B. Gelenkarme, Schläuche
- Rohrleitungen einschließlich Armaturen aus
  - metallischen Werkstoffen
- Pumpen
- Sicherheitstechnisch bedeutsamen Elektrooder MSR-Einrichtungen (z.B. Überfüllsicherungen, Leckanzeigegeräten)
- Sicherheitsventilen, Berstscheiben
- Überdruck-/ Unterdruck-Sicherheitsarmaturen

#### Innenreinigen von

- Behältern, Apparaten einschl. Einbauten
- Rohrleitungen
- Armaturen
- Pumpen

#### Stilllegen von

- Behältern, Apparaten einschl. Einbauten
- Rohrleitungen
- Armaturen
- Pumpen

Gültigkeit des Zertifikates: bis einschließlich Februar 2027

Neustadt, 21.08.2025



Technische Leitung



Anlage: Formblätter 1 - 3

# Überwachungsgemeinschaft Chemie e.V.

Überwachungsbericht

ÜChem-Mitglied:			Currenta GmbH 8	CO OHG		Mitglieds-Nr.:	590			
Fact	nbe	trieb/Standort:	Kälteversorgung	Dormagen		Fachbetriebs-Nr.:	09			
Betrieblich verantw. Person (Titel, Name): Anke Gasten										
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 Per	rson erfüllt die	Anforderungen g	emäß AwSV				
	2.	Letzter ÜChem-Erfahrungsaustausch der betriebl. verantwortlichen Person am: 08.09.24								
	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	e Ausstattung befin	det sich in ordr	nungsgemäßem 2	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 (Referenztätigkeit) kontrolliert.  Austausch eines Manometers.								
1	0a	Bei der letzt	en Zertifizierung er	teilte Auflagen	wurden umgeset	zt.				
□ 1	0b	Bei der letzt	en Zertifizierung wu	urden keine Au	flagen erteilt.					
$\boxtimes$										
	Bei der Prüfung wurden folgende Mängel festgestellt (mit kurzer Erläuterung):									
Bemerkung: die betrieblich verantwortliche Person hat von Herrn Roland Klein zu Frau Anke Gasten gewechselt. Dies muss der ÜChem noch angezeigt werden.										
					Sven	Digital unterschrieben von Sven Multhaupt				
Multhaunt Datum: 2025.08.21										
Ort, Datum					Unterschrift des Fa					



# Überwachungsgemeinschaft Chemie e.V.

Tätigkeitsliste (Formblatt 1)

IChem-Mitglied: _	Currenta GmbH & Co OHG	Mitglieds-Nr.:	590
achbetrieb/Stand	rt: Kälteversorgung, Dormagen	Fachbetriebs-Nr.:	09

Liste der Tätigkeiten des Fachbetriebes								
<ol> <li>Tätigkeiten</li> <li>Folgende Tätigkeiten an Anlagen zum Umgang mit  ⊠nicht entzündbaren wassergefährdenden Stoffen  ⊠entzündbaren wassergefährdenden Stoffen werden von dem Fachbetrieb ausgeführt:</li> </ol>	☐ Innenbeschichtungen oder Auskleidungen von Behältern ☐ Leckschutzauskleidungen							
1.1 Errichten von:  ☐ Behältern und Apparaten aus ☐ metallischen Werkstoffen ☐ nichtmetallischen Werkstoffen ☐ Schläuche ☐ Debt in State	<ul> <li>☐ Rückhalteeinrichtungen aus</li> <li>☐ metallischen Werkstoffen</li> <li>☐ nichtmetallischen Werkstoffen</li> <li>☐ Beton, Asphalt, Säureschutzbau, sonstige</li> <li>☐ Beschichtung von Rückhalteeinrichtungen</li> <li>☐ sicherheitstechnisch bedeutsamer Elektro- oder MSR-Einrichtungen (Überfüllsicherungen, Leckanzeigegeräte, u. ä.)</li> </ul>							
<ul> <li>☒ Rohrleitungen einschließlich Armaturen aus</li> <li>☒ metallischen Werkstoffen</li> <li>☐ nichtmetallischen Werkstoffen</li> <li>☒ Pumpen</li> <li>☐ Innenbeschichtungen oder Auskleidungen von Behältern</li> </ul>	<ul> <li>Sicherheitsventile, Berstscheiben</li> <li>□ Überdruck-/ Unterdruck-Sicherheitsarmaturen</li> <li>□</li> </ul>							
<ul> <li>☐ Leckschutzauskleidungen</li> <li>☐ Rückhalteeinrichtungen aus</li> <li>☐ metallischen Werkstoffen</li> <li>☐ nichtmetallischen Werkstoffen</li> <li>☐ Beton, Asphalt, Säureschutzbau, sonstige</li> </ul>	<ul> <li>1.3 Innenreinigen von:</li> <li>☑ Behältern, Apparaten einschl. Einbauten</li> <li>☑ Rohrleitungen</li> <li>☑ Armaturen</li> </ul>							
<ul> <li>Beschichtung von Rückhalteeinrichtungen</li> <li>sicherheitstechnisch bedeutsamer Elektro- oder MSR-Einrichtungen (Überfüllsicherungen, Leckanzeigegeräte, u. ä.)</li> <li>Sicherheitsventile, Berstscheiben</li> </ul>	□ Pumpen							
	<ul> <li>1.4 Stillegen von:</li> <li>☑ Behältern, Apparaten einschl. Einbauten</li> <li>☑ Rohrleitungen</li> <li>☑ Armaturen</li> </ul>							
1.2 Instandsetzen von:  ☐ Behältern und Apparaten aus ☐ metallischen Werkstoffen ☐ nichtmetallischen Werkstoffen	□ Pumpen							
Abfüll-/ Umschlageinrichtungen, z. B. Gelenkarme, Schläuche	1.5 Sonstige Angaben zu den Tätigkeiten des Fachbe-							
<ul> <li>☒ Rohrleitungen einschließlich Armaturen aus</li> <li>☒ metallischen Werkstoffen</li> <li>☒ nichtmetallischen Werkstoffen</li> </ul>	triebes  ☑ Der Fachbetrieb arbeitet auch an Anlagen Dritter  Regelm. Prüfungen Ammoniak-Kälteanlagen  (Sachkunde gem. DIN 13313)							
	Anke Gasten  Digital unterschrieben von Anke  Gasten Datum: 2025,03.14 06:51:10 +01'00'							

Ort, Datum

Unterschrift der betrieblich verantwortlichen Person