

Zertifizierung als Fachbetrieb nach WHG

Der Fachbetrieb: H & R Industrierohrbau GmbH
Werkstätten Höchst und Ingelheim
Silostraße 37

65929 Frankfurt am Main

wird aufgrund der 2. Regelüberwachungsprüfung vom 03.11.2023
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- Innenbeschichtungen oder Auskleidungen von Behältern- Rückhalteeinrichtungen aus<ul style="list-style-type: none">• metallischen Werkstoffen• nichtmetallischen Werkstoffen- Beschichtung von Rückhalteeinrichtungen- Sicherheitsventilen, Berstscheiben- Überdruck-/ Unterdruck-Sicherheitsarmaturen- Dübelverbindungen: Befestigungssystem Hilti- Dübelverbindungen: Befestigungssystem Fischer	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- Innenbeschichtungen oder Auskleidungen von Behältern- Rückhalteeinrichtungen aus<ul style="list-style-type: none">• metallischen Werkstoffen• nichtmetallischen Werkstoffen- Beschichtungen von Rückhalteeinrichtungen- Sicherheitsventilen, Berstscheiben- Überdruck-/ Unterdruck-Sicherheitsarmaturen
	Stilllegen von <ul style="list-style-type: none">- Behältern, Apparaten einschl. Einbauten- Rohrleitungen- Armaturen- Pumpen- Auffangwannen

Gültigkeit des Zertifikates: bis einschließlich November 2025

Ludwigshafen, 08.12.2023



Schuler
Technische Leitung