

Zertifizierung als Fachbetrieb nach WHG

Der Fachbetrieb: BASF SE
GET/RC - Global Service Coordination &
Support Functions;
GET/RP – Process Machinery;
GET/RR – Heavy Duty Rotating
Equipment

67056 Ludwigshafen am Rhein

wird aufgrund der 2. Regelüberwachungsprüfung vom 11.05.2020
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- Rohrleitungen einschließlich Armaturen aus<ul style="list-style-type: none">• metallischen Werkstoffen• nichtmetallischen Werkstoffen- Pumpen- Sicherheitstechnisch bedeutsamen Elektro- oder MSR-Einrichtungen (z.B. Überfüllsicherungen, Leckanzeigergeräten)- Sicherheitsventilen, Berstscheiben- Überdruck-/ Unterdruck-Sicherheitsarmaturen- Verdichtern, Gebläsen, Zentrifugen- Mischern, Rührern, Getrieben	Instandsetzen von: <ul style="list-style-type: none">- Behältern und Apparaten aus<ul style="list-style-type: none">• metallischen Werkstoffen- Rohrleitungen einschließlich Armaturen aus<ul style="list-style-type: none">• metallischen Werkstoffen- Pumpen- Sicherheitstechnisch bedeutsamen Elektro- oder MSR-Einrichtungen (z.B. Überfüllsicherungen, Leckanzeigergeräten)- Sicherheitsventilen, Berstscheiben- Überdruck-/ Unterdruck-Sicherheitsarmaturen- Verdichtern, Gebläsen, Zentrifugen- Mischern, Rührern, Getrieben
Innenreinigen von <ul style="list-style-type: none">- Behältern, Apparaten einschl. Einbauten- Rohrleitungen- Armaturen- Pumpen- Verdichtern, Gebläsen, Zentrifugen- Mischern, Rührern, Getrieben	Stilllegen von <ul style="list-style-type: none">- Behältern, Apparaten einschl. Einbauten- Rohrleitungen- Armaturen- Pumpen- Verdichtern, Gebläsen, Zentrifugen- Mischern, Rührern, Getrieben

Gültigkeit des Zertifikates: bis einschließlich Mai 2022

Ludwigshafen, 24.05.2020



Schulze
Technische Leitung