

ertifizierungsurkunde

Die Sachverständigenorganisation gemäß § 52 AwSV der ENVIZERT Umweltgutachter und öffentlich bestellte und vereidigte Sachverständige GmbH, Borkener Straße 68, 48653 Coesfeld

bescheinigt dem Unternehmen



IM AUFTRAG DER ZUKUNFT

REMONDIS AS-CONTROL GmbH

für die Standorte:

- 1.) Heerstraße 29-43, 44653 Herne
- 2.) Admannshäger Damm 18, 18211 Admannshagen-Bargeshagen
- 3.) Lahnstraße 31, 12055 Berlin
- 4.) Leintelstraße 5, 73262 Reichenbach a. d. Fils
- 5.) Zum Bahnhof 33-39, 31311 Uetze Dedenhausen
- 6.) Eversween 41, 21107 Hamburg
- 7.) Benzstraße 14, 82178 Puchheim

für die Tätigkeiten:

vergleiche Rückseite dieses Zertifikates

die Einhaltung der Anforderungen an Fachbetriebe gemäß § 62 der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV).

Prüfberichtsnummer:

18050368-2

Nächste Prüfung:

Mai 2020

Überwachungsvertrag:

15.04.2011

Coesfeld, 16.08.2019

Dr. Wilhelm Ross

AwSV-Sachverständiger ENVIZERT Umweltgutachter und öffentlich bestellte und vereidigte Sachverständige GmbH

Rückseite Zertifizierungsurkunde

Prüfberichtsnummer: 18050481-2

	Tätigkeiten			
Anlagenarten	Errichten	Instandsetzen	Von innen reinigen	Stilllegen
Leichtflüssigkeitsabscheider- und Fettabscheideranlagen einschließlich zugehöriger Ablaufrinnen und Bodeneinläufe sowie zugehörige Kanalisation	х	х	х	х
Fugensysteme zur Rückhaltung wassergefährdender Stoffe für Dichtflächen und Auffangräume	X	X		
Flächensysteme und Dichtsysteme bauartzugelassener Produkte für die Rückhaltung wassergefährdender Stoffe einschließlich Sonderbauten (z.B. Einbindung und Reparaturen von Abflussrinnen, Bodeneinläufen, Gruben und Abwassersystemen)	X	X		

Weitere Angaben zur Tätigkeit:

Die Tätigkeiten beziehen sich auf das Feststoffstrahlen oder Reinigen von Abscheideranlagen, Abdichten von Fugen mit Beschichtungssystemen, Beschichten von Abscheideranlagen mit Beschichtungssystemen einschließlich zugehöriger Ablaufrinnen und Bodeneinläufe, sowie die Durchführung von Generalinspektionen und Dichtigkeitsprüfungen einschließlich Rohrleitungsanlagen, Flächenbeschichtungen und die Anwendung des Inlinerverfahrens zur Kanalsanierung.