

Z E R T I F I K A T

Q U A L I T Ä T S M A N A G E M E N T



Die
Dehoust-Gruppe
mit den Standorten:
Leimen, Nienburg, Heidenau, Eitorf

hat für den Geltungsbereich

Fertigung von PE Lagertanks; Stahl- und Edelstahlfertigung von DIN- und Lagerbehältern, Druckbehälter und Apparatebau; Oberflächenbehandlung und –beschichtung von Stahlbehältern; Fertigung von Wärme- und Kältespeichern aus Stahl und Edelstahl, Stahlbau nach EN 1090, Herstellung von Sicherheitstrennstationen; Regenwassersystemen sowie Grauwasseranlagen; Fluorierung

ein Qualitätsmanagementsystem nach

DIN EN ISO 9001 : 2008

aufgebaut und in die Praxis umgesetzt.

Die Erfüllung der Normanforderungen wurde durch ein Qualitätsaudit festgestellt.

Dieses Zertifikat ist bis zum 1. Oktober 2017 gültig.

ESC Cert GmbH

Kassel, 2. Oktober 2014

Zertifikat-Nr.: 69181/09-14

Dr. Ralf Rieken

Geschäftsführer der Zertifizierungsgesellschaft
ESC Cert GmbH, Teichstraße 14 D-34130 Kassel



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16089-01-01

Z E R T I F I K A T

Q U A L I T Ä T S M A N A G E M E N T



Anlage

Standorte	Geltungsbereich
Dehoust GmbH Gutenbergstr. 5-7 69181 Leimen	Fertigung von PE Lagertanks, Gartentanks, Regenwasserbehälter, Auffangwannen, Kunststoff-Sonderbehälter einschl. Zubehör; Fertigung von Kunststoffsonderteilen; Fluorierung, Herstellung von Anlagen für die Regen- und Grauwassernutzung einschließlich Zubehör
Dehoust GmbH – Bereich GEP Wecostr. 7-11 53783 Eitorf	Herstellung von Anlagen für die Regenwasser- und Grauwassernutzung einschl. Systemsteuerungen und Zubehör; Handel mit Kunststoffbehältern und Regenwassersystemen, Herstellung von Sicherheitstrennstationen
Dehoust GmbH Forstweg 12 31582 Nienburg	Stahl- und Edelstahlfertigung von DIN- und Lagerbehältern, Druckbehälter und Apparatebau; Oberflächenbehandlung und –beschichtung von Stahlbehältern; Fertigung von Wärme- und Kältespeichern aus Stahl und Edelstahl, Stahlbau nach EN 1090; Handel mit Kunststoffbatteriebehältern und Regenwassersystemen
Dehoust GmbH Dürerstr. 1 01809 Heidenau	Stahlfertigung von DIN- und Lagerbehältern, Druckbehälter und Apparatebau; Oberflächenbehandlung und –beschichtung von Stahlbehältern; Handel mit Kunststoffbatteriebehältern und Regenwassersystemen; Fertigung von Wärme- und Kältespeichern aus Stahl; Stahlbau nach EN 1090