



# ZERTIFIKAT

## ENERGIEMANAGEMENT

Das Unternehmen  
**Dehoust GmbH**  
**Gutenbergstr. 5-7**  
**69181 Leimen**  
mit den Standorten:  
**Nienburg und Heidenau**

hat für den Geltungsbereich

**Fertigung von einwandigen und doppelwandigen PE-Lagertanks; Fertigung von Regenwassernutzungsanlagen, Grauwasser-Recyclinganlagen und Sicherheitstrennstationen; Kunststoffsonderbehälter; Auffangwannen; Fertigung von Kunststoffsonderteilen; Fluorierung; Lagerbehälter aus Stahl und Edelstahl; Druckbehälter und Apparatebau; Oberflächenbehandlung und -beschichtung von Stahlbehältern; Fertigung von Wärme- und Kältespeichern aus Stahl und Edelstahl**

ein Energiemanagementsystem nach

**DIN EN ISO 50001 : 2011**

aufgebaut und in die Praxis umgesetzt.

Die Erfüllung der Normanforderungen wurde durch ein Energieaudit festgestellt.

Dieses Zertifikat ist gültig vom 13. Oktober 2017 bis zum 12. Oktober 2020.

### ESC Cert GmbH

Kassel, 16. Oktober 2017

Zertifikat-Nr.: 69181/09-17\_d

i. A.

Dr. Ralf Rieken

Geschäftsführer der Zertifizierungsgesellschaft

ESC Cert GmbH, Teichstraße 14, D-34130 Kassel



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-16089-01-00



# ZERTIFIKAT

## ENERGIEMANAGEMENT

Anlage

<b>Standorte</b>	<b>Geltungsbereich</b>
Dehoust GmbH Gutenbergstr. 5-7 69181 Leimen	Fertigung von einwandigen und doppelwandigen PE-Lagertanks, Fertigung von Regenwassernutzungsanlagen, Grauwasser-Recyclinganlagen und Sicherheitstrennstationen, Auffangwannen, Kunststoffsonderbehälter, Fertigung von Kunststoffsonderteilen, Fluorierung
Dehoust GmbH Forstweg 12 31582 Nienburg	Lagerbehälter aus Stahl und Edelstahl, Druckbehälter und Apparatebau, Oberflächenbehandlung und -beschichtung von Stahlbehältern, Fertigung von Wärme- und Kältespeichern aus Stahl und Edelstahl, Handel mit Kunststoffbatteriebehältern
Dehoust GmbH Dürerstr. 1 01809 Heidenau	Lagerbehälter aus Stahl, Druckbehälter und Apparatebau, Oberflächenbehandlung und -beschichtung von Stahlbehältern, Fertigung von Wärme- und Kältespeichern aus Stahl, Stahlbau, Handel mit Kunststoffbatteriebehältern

