

# Z E R T I F I K A T

## E N E R G I E M A N A G E M E N T



Das Unternehmen

**Dehoust GmbH**  
**Gutenbergstr. 5-7**  
**69181 Leimen**

mit den Standorten:

**Nienburg und Heidenau**

hat für den Geltungsbereich

**Fertigung von PE Lagertanks, Gartentanks, Regenwasserbehältern, Auffangwannen, Kunststoff-Sonderbehälter einschließlich Zubehör; Fertigung von Kunststoffsonderteilen; Fluorierung; Stahl- und Edelfertigung von DIN- und Lagerbehältern, Druckbehälter und Apparatebau; Handel mit Kunststoffbatteriebehältern und Regenwassersystemen; Oberflächenbehandlung und -beschichtung von Stahlbehältern**

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 bis zum 12. Oktober 2017.

**ESC Cert GmbH**

Kassel, 13. 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-16089-02-01

# Z E R T I F I K A T

## E N E R G I E 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; Fertigung von Grauwassernutzungsanlagen/Betriebswassermanagementsystemen
Dehoust GmbH Forstweg 12 31582 Nienburg	Stahl- und Edelfertigung von DIN- und Lagerbehältern, Druckbehälter und Apparatebau; Oberflächenbehandlung und –beschichtung von Stahlbehältern; Druckbehälter und Apparatebau; Handel mit Kunststoffbatteriebehältern und Regenwassersystemen und Grauwassernutzungsanlagen
Dehoust GmbH Dürerstr. 1 01809 Heidenau	Stahlfertigung von DIN- und Lagerbehältern, Druckbehälter und Apparatebau; Oberflächenbehandlung und –beschichtung von Stahlbehältern; Handel mit Kunststoffbatteriebehältern und Regenwassersystemen und Grauwassernutzungsanlagen