

# MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:  
10000401883-MSC-RvA-DEU

Datum der Erstzertifizierung:  
06. Juni 2012

Gültig:  
06. Juni 2021 – 05. Juni 2024

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

## **Basell Polyolefine GmbH**

Brühler Str. 60, 50389 Wesseling, Deutschland

sowie die im Anhang aufgeführten Standorte

ein Energie-Management-System in Übereinstimmung mit dem folgenden Standard eingeführt hat und anwendet:

### **ISO 50001:2018**

Dieses Zertifikat ist gültig für die folgenden Produkt- oder Dienstleistungsbereiche:

**Entwicklung und Herstellung von Polyolefinen, Polymerlösungen und Katalysatoren sowie Herstellung von Olefinen, Dienstleistungen im Rahmen von Betriebsführungsverträgen.**

**Der Anwendungsbereich des Systems umfasst alle Prozesse und Anlagen unter Kontrolle des Unternehmens an den zertifizierten Standorten.**

Ort und Datum:  
Barendrecht, 28. Mai 2022

Zertifizierungsstelle:  
DNV - Business Assurance  
Zwolseweg 1, 2994 LB Barendrecht,  
Netherlands



**Erie Koek**  
Vertreter des Managements

## Anhang zum Zertifikat

### Basell Polyolefine GmbH

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
Basell Polyolefine GmbH	Brühler Str. 60, 50389 Wesseling, Deutschland	Entwicklung und Herstellung von Polyolefinen, Polymerlösungen und Katalysatoren sowie Herstellung von Olefinen, Dienstleistungen im Rahmen von Betriebsführungsverträgen.
Basell Bayreuth Chemie GmbH	Weierstr. 40, 95448 Bayreuth, Deutschland	Entwicklung und Herstellung von Polymerlösungen
Basell Polyolefine GmbH	Industriepark Höchst, 65926 Frankfurt, Deutschland	Entwicklung und Herstellung von Polyolefinen und Katalysatoren
Basell Polyolefine GmbH	Berghäuser Weg 50, 85126 Münchsmünster, Deutschland	Herstellung von Polyolefinen und Olefinen, Dienstleistungen im Rahmen von Betriebsführungsverträgen.
Basell Polyolefine GmbH	Carl-Bosch Str. 38, 67056 Ludwigshafen, Deutschland	Herstellung von Katalysatoren
Basell Polyolefine GmbH	Industriestr. 149, 50354 Hürth, Deutschland	Entwicklung und Herstellung von Polyolefinen und Polymerlösungen