

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

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

Datum der Erstzertifizierung: 06. Juni 2012

Gültig: 06. Juni 2024 – 05. Juni 2027

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, Advanced Polymer Solutions und Katalysatoren sowie Herstellung von Olefinen, Dienstleistungen im Rahmen von Betriebsführungsverträgen.

Ort und Datum: Barendrecht, 08. Mai 2024 Zertifizierungsstelle: DNV - Business Assurance Zwolseweg 1, 2994 LB Barendrecht, Netherlands







Erie Koek Vertreter des Managements





Zertifikat-Nr.: 10000401883-MSC-RvA-DEU Ort und Datum: Barendrecht, 08. Mai 2024

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, Advanced Polymer Solutions und Katalysatoren sowie Herstellung von Olefinen, Dienstleistungen im Rahmen von Betriebsführungsverträgen.
Basell Bayreuth Chemie GmbH	Weiherstr. 40 95448 Bayreuth Deutschland	Entwicklung und Herstellung von Advanced Polymer Solutions
Basell Polyolefine GmbH	Industriepark Höchst 65926 Frankfurt Deutschland	Entwicklung und Herstellung von Polyolefinen und Katalysatoren
Basell Polyolefine GmbH	Berghauser 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	Chemiepark Knapsack Industriestr. 149 50354 Hürth Deutschland	Entwicklung und Herstellung von Polyolefinen und Advanced Polymer Solutions