

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:
10000407365-MS-C-RvA-DEU

Datum der Erstzertifizierung:
08. Mai 2020

Gültig:
30. September 2020 - 29. September 2023

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

Gissler & Pass GmbH

Dürener Str. 12, 52428 Jülich, Deutschland
sowie die im Anhang aufgeführten Standorte

ein Umwelt-Managementsystem in Übereinstimmung mit dem folgenden Standard
eingeführt hat und anwendet:

ISO 14001:2015

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

**Konzeption, Beratung, Entwicklung und Herstellung innovativer
Verpackungs- und Displaylösungen aus Wellpappe sowie
Logistikdienstleistungen wie Co-Packing, Lagerung und interner Transport.**

Ort und Datum:
Barendrecht, 05. Oktober 2020



The RvA is a signatory to the IAF MLA

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

Eerie Koek
Leiter Zertifizierungsstelle

Zertifikat-Nr.: 10000407365-MSC-RvA-DEU
 Ort und Datum: Barendrecht, 05. Oktober 2020

ANHANG ZUM ZERTIFIKAT

Gissler & Pass GmbH

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
Gissler & Pass GmbH	Dürener Str. 12, 52428 Jülich, Deutschland	Konzeption, Beratung, Entwicklung und Herstellung innovativer Verpackungs- und Displaylösungen aus Wellpappe sowie Logistikdienstleistungen wie Co-Packing, Lagerung und interner Transport
Gissler & Pass GmbH - Werk Rodenberg	Krümmeweg 1, 31552 Rodenberg, Deutschland	Konzeption, Beratung, Entwicklung und Herstellung innovativer Verpackungs- und Displaylösungen aus Wellpappe sowie Logistikdienstleistungen wie Co-Packing, Lagerung und interner Transport
Gissler & Pass GmbH - Werk Lorsbeck	Landstr. 253, 52428 Jülich, Deutschland	Konzeption, Beratung, Entwicklung und Herstellung innovativer Verpackungs- und Displaylösungen aus Wellpappe sowie Logistikdienstleistungen wie Co-Packing, Lagerung und interner Transport
Gissler & Pass GmbH - Werk Kirchberg	Teichstr. 34, 52428 Jülich, Deutschland	Lagerung, Montage und Konfektionierung (Co-Packing) innovativer Verpackungs- und Displaylösungen aus Wellpappe