

Zertifikat

In einem Zertifizierungsaudit hat die Organisation



am Standort

Jegindøvej 16, DK-8800 Viborg

und weiteren Standorten gemäß Zertifikatsanlage

nachgewiesen, dass ein Managementsystem für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit eingeführt wurde und erfolgreich angewendet wird entsprechend der Norm

ISO 45001

Ausgabe März 2018

für die Tätigkeit

Nachhaltiges Reifenrecycling, Rückgewinnung von hochwertigem Gummigranulat, Pulvern und Stahl

Dieses Zertifikat ist gültig vom 12.04.2022 bis zum 11.04.2025.

Berlin, 12. April 2022

Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback
Geschäftsführer

Andreas Lemke
Leiter der Zertifizierungsstelle



Nr. S-22-10750

Der Geltungsbereich des Zertifikats Nr. S-22-10750 für die Organisation

Genan Holding A/S

umfasst die folgenden Standorte:

Nr.	Adresse	Standortbezeichnung	Geltungsbereich
1	Jegindøvej 16 DK-8800 Viborg Dänemark	Genan Holding A/S % Genan A/S	Nachhaltiges Reifenrecycling, Rückgewinnung von hochwertigem Gummigranulat, Pulvern und Stahl Hauptverwaltung mit zentralen Verwaltungsfunktionen der Gruppe Herstellung von hochwertigen Gummigranulaten und Gummipellets Herstellung von hochwertigem kryogenem Gummipulver
2	Gottlieb-Daimler-Straße 34 46282 Dorsten	Genan Holding A/S % Genan GmbH Standort Dorsten	Nachhaltiges Reifenrecycling, Rückgewinnung von hochwertigem Gummigranulat, Pulvern und Stahl
3	Im Gewerbepark Unterallgäu 1 87754 Kammlach	Genan Holding A/S % Genan GmbH Standort Kammlach	Nachhaltiges Reifenrecycling, Rückgewinnung von hochwertigem Gummigranulat, Pulvern und Stahl
4	Birkenallee 80 16515 Oranienburg	Genan Holding A/S % Genan GmbH Standort Oranienburg	Nachhaltiges Reifenrecycling, Rückgewinnung von hochwertigem Gummigranulat, Pulvern und Stahl
5	18038 Beaumont Hwy. TX 77049 Houston Vereinigte Staaten von Amerika	Genan Holding A/S % Genan Inc.	Nachhaltiges Reifenrecycling, Rückgewinnung von hochwertigem Gummigranulat, Pulvern und Stahl
6	Lugar da Pardala Estrada Nacional 109 – km 31 3880-728 São João Ovar Portugal	Genan Holding A/S % Genan, S.A.	Nachhaltiges Reifenrecycling, Rückgewinnung von hochwertigem Gummigranulat, Pulvern und Stahl Herstellung von hochwertigen beschichteten Granulaten

Berlin, 12. April 2022



Andreas Lemke
Leiter der Zertifizierungsstelle