

Zertifikat

In einem Zertifizierungsaudit hat die Organisation



Solmax Geosynthetics GmbH

am Standort

Normannenweg 28, 20537 Hamburg

und dem weiteren Geltungsbereich gemäß Zertifikatsanlage

nachgewiesen, dass ein Energiemanagementsystem eingeführt wurde und erfolgreich angewendet wird entsprechend der Norm

ISO 50001

DIN EN ISO 50001 Ausgabe Dezember 2018

für die Tätigkeit

Kunststoffverarbeitung/ Herstellung von Kunststoffdichtbahnen, Dränmatten und Drainagenetzen, Tondichtungsbahnen sowie Anschlussprofile und Schweißdraht für die Anwendungsgebiete Deponiebau, Altlastensanierung, Tunnelabdichtung, industrieller Umweltschutz, Wasser- und Verkehrswegebau, Betonkorrosionsschutz sowie Vertrieb, Installation und Service für Außenbaustellen

Dieses Zertifikat wurde ursprünglich ausgestellt am 11.05.2022, zuletzt geändert am 11.05.2023 und ist gültig bis zum 22.05.2025.

Berlin, 11. Mai 2023

Handwritten signature of Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback in blue ink.

Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback
Geschäftsführer

Handwritten signature of Andreas Lemke in blue ink.

Andreas Lemke
Leiter der Zertifizierungsstelle



Nr. B-22-23126a

Der Geltungsbereich des Zertifikats Nr. B-22-23126a für die Organisation

Solmax Geosynthetics GmbH

umfasst die folgenden Standorte:

Nr.	Adresse	Standortbezeichnung	Geltungsbereich
1	Normannenweg 28 20537 Hamburg	Solmax Geosynthetics GmbH	Vertrieb, Installation und Service für Außenbaustellen
2	Boeker Str. 1A 17248 Rechlin	Solmax Geosynthetics GmbH	Kunststoffverarbeitung/ Herstellung von Kunststoffdichtbahnen, Dränmatten und Drainagenetzen, Tondichtungsbahnen sowie Anschlussprofile und Schweißdraht für die Anwendungsgebiete Deponiebau, Altlastensanierung, Tunnelabdichtung, industrieller Umweltschutz, Wasser- und Verkehrswegebau, Betonkorrosionsschutz

Berlin, 11. Mai 2023



Andreas Lemke
Leiter der Zertifizierungsstelle