

# 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 schließt lückenlos an das Vorgängertzertifikat an und ist gültig vom 23.05.2022 bis zum 22.05.2025.

Berlin, 11. Mai 2022

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

Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback  
Geschäftsführer

A blue ink signature of Andreas Lemke.

Andreas Lemke  
Leiter der Zertifizierungsstelle



Nr. B-22-23126

Der Geltungsbereich des Zertifikats Nr. B-22-23126 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 2022



Andreas Lemke  
Leiter der Zertifizierungsstelle