

ZERTIFIKAT

Zertifikats-ID: C02-2021-09-21253276
Zertifikat für: **Grünes Vinyl-Chlorid-Monomer**

Zertifikatsinhaber: Vinnolit GmbH & Co. KG
Carl-Zeiss-Ring 25
85737 Ismaning

Vinnolit
Leadership in PVC

Ergebnisse: 1,22 kg CO₂e /1 kg VCM (Standort: Gendorf)
mittels Einsatz von 100% Grünstrom (HKNs)

Bericht: Product Carbon Footprints für die Vinyl-Chlorid-Monomer (VCM)-
Anlagen an den Standorten Gendorf und Knapsack

Normgrundlage: DIN EN ISO 14067:2019

Bilanzierungsmethodik: Ex ante

Monitoring-Periode: 01.10.2021 - 31.12.2022


Teilneutralstellung: Indirekte Energieemissionen: Herkunftsnachweise (HKNs)

Prüfbericht: CF-2021-09-21253276

Zertifikat gültig bis: 31.03.2023

Der TÜV Rheinland bestätigt, dass die Vinnolit GmbH & Co. KG für ihr Produkt *Grünes Vinyl-Chlorid-Monomer* den oben aufgeführten Footprint unter Anwendung der genannten Norm korrekt kalkuliert hat. Die Berechnung erfolgte jeweils innerhalb der Systemgrenzen „Cradle to gate“. Die Treibhausgasemissionen werden durch den Einsatz von Grünstrom (HKNs) reduziert. Dem Zertifikat liegen die Ermittlungen des Product Carbon Footprints zugrunde. Spezifikationen und Bilanzierungsgrenzen können dem Prüfbericht entnommen werden. Die Gültigkeit kann anhand des QR-Codes, oder der Prüfzeichen-ID unter www.certipedia.com, authentifiziert werden.

Köln, 29.09.2021


Susanne Dunschen
TÜV Rheinland Group
Carbon Services


Susanne Jorre
TÜV Rheinland Group
Carbon Services



Product Carbon
Footprint
Regelmäßige
Überwachung



www.tuv.com
ID 0000081216