

URKUNDE

CO₂-EINSPARUNG 2023



Die Firma FTR Fenster- und Türenwerk Rösler GmbH hat sich im Jahr 2023 bewusst für die Verringerung der CO₂-Emissionen engagiert.

Insgesamt wurden 70.188 kg an Kunststoff-Fenstern, -Türen und -Rollläden sowie Profilabschnitten und anderen Verarbeitungsresten der Rohstoffwiederaufbereitung zugeführt. Das Ergebnis ist hochwertiges PVC-Mahlgut und -Granulat.

Mit dieser Maßnahme konnte der CO₂-Verbrauch um bis zu 140.376 kg gesenkt werden.

Jede Tonne Rezyklat bei der Fensterprofilextrusion reduziert die Anzahl an neu extrudierten Profilen um ca. zwei Tonnen CO₂ [1]. Daneben werden im Vergleich zur Extrusion von frischem PVC rund 90 % an Energie und CO₂-Emissionen eingespart [2].

Wir bedanken uns herzlich für diese wertvolle Maßnahme für den Umweltschutz.

Berlin, 18.03.2024

Ort, Datum

Unterschrift

[1] Quelle: European PVC Window Profile and related Building Product Association | EPPA ivzw:

Unser Beitrag zum Klimaschutz – CO₂-Einsparen durch moderne Kunststofffenster

URL: <https://de.eppa-profiles.eu/brochures>

[2] Quelle: Rewindo GmbH: Broschüre: Rewindo Kunststofffenster-Recycling in

Zahlen 2020 URL: <https://rewindo.de/infomaterial/>

profine GmbH | Kömmerling
koemmerling.com

#KömmerlingForTomorrow

