



**EXCOR Korrosionsschutz-Technologien
und -Produkte GmbH
Tonlandstraße 2
34346 Hann. Münden**

Das Unternehmen erhält mit dem Zertifikat Nr. 23 02 90267 001 entsprechend dem dazugehörigen Untersuchungsbericht das Recht, sein nachfolgend beschriebenes Produkt mit dem abgebildeten Prüfzeichen der Zertifizierungsstelle zu kennzeichnen.



Das VCI-System erfüllt die Anforderung:

- Konzentrationen der VCI-Wirkstoffe im jeweiligen VCI-Produkt
- freigesetzte Anteile ausgewählter VCI-Komponenten
- Vergleichbarkeit der Eigenüberwachung durch Fremdüberwachung der VCI-Konzentrationen im VCI-Verpackungsmittel und der freigesetzten Anteile ausgewählter VCI-Komponenten

Grundlage der Bescheinigung ist der dazugehörige Untersuchungsbericht inkl. aller technischen Dokumente, wie Prüfanweisungen, Konzentrationsangaben usw.

Produktbeschreibung:

VCI-Korrosionsschutzfolie: Polyethylen, mit in der Polymermatrix eingearbeiteten VCI-Wirkstoffen.
Zur Unterscheidung wird die transparente PE-Folie je nach zu schützendem Metall farblich eingefärbt.

VCI-Korrosionsschutzpapier: Korrosionsschutzpapier auf Basis eines 40 g/m² bzw. 70 g/m² Kraftpapiers. Das Papier ist beidseitig wirksam und wird durch Beschichtung mit einer VCI-Lösung hergestellt.

**Dieses Zertifikat ist gültig von Februar 2023 bis Februar 2026.
Die Fertigungsüberwachung erfolgt jährlich.**

München, den 15. Mai 2023

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Institut für Kunststoffe

i. A. Schweizer

