



Industrie Service

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

Das Unternehmen erhält mit dem Zertifikat Nr. 20 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/m<sup>2</sup> bzw. 70 g/m<sup>2</sup> Kraftpapiers. Das Papier ist beidseitig wirksam und wird durch Beschichtung mit einer VCI-Lösung hergestellt.

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

München, den 28. Februar 2020

TÜV SÜD Industrie Service GmbH  
Institut für Kunststoffe

  
i. A. Schweizer

