



Industrie Service

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

Das Unternehmen erhält mit dem Zertifikat Nr. 11 01 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 bis Januar 2014.
Die Fertigungsüberwachung erfolgt jährlich.

München, den 28. Januar 2011

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Institut für Kunststoffe

i. A. Schweizer

