

NEU

NEU

**+corro**

Produktschutz & Korrosionsschutz in einem.

## + corro

Jedes Faserformteil kann entsprechend Ihren Anforderungen mit einem Korrosionsschutz für Stahl und Buntmetalle ausgerüstet werden. Effektive Abgabe des VCI-Wirkstoffs über die Vorder- und Rückseite des Faserformteils gewährleistet einen gleichmäßigen Korrosionsschutz. Aufgrund der natürlichen Depotwirkung eines Faserformteils, wird die Korrosionsschutzatmosphäre auch nach wiederholtem Öffnen der Verpackung aufgebaut.

+ **corro** ist die clevere Art, bewährten Produktschutz und Korrosionsschutz zu vereinen.

### Vorteile

- Kombination aus VCI-Korrosionsschutz und bewährtem Produktschutz
- Schneller Aufbau der Korrosionsschutzatmosphäre durch ein beidseitiges 3D-Konzept
- Die VCI-Depotwirkung des Faserformteils gewährleistet Korrosionsschutz nach wiederholtem Öffnen der Verpackung
- Wirksamer Korrosionsschutz auf Kontakt und auf Abstand
- Entwickelt für lange Einlagerung und Überseeversand
- VCI-Wirkstoff frei von Nitrit, Aminen und weiteren Stoffen, die in der TRGS 900 gelistet sind
- VCI-Wirkstoff ohne Geruchsbelästigung
- Wegfall von aufwändigen, zusätzlichen und kostenintensiven Zugaben an Korrosionsschutzmitteln in die Verpackung
- Jede Faserformart kann Ihrem Bedarf entsprechend mit Korrosionsschutz ausgerüstet werden



# Zertifikat

Dem Unternehmen

**buhl-paperform GmbH**  
**Carl-Benz-Straße 10-12**  
**57299 Burbach**

wird hiermit die Erfüllung der Korrosionsschutzprüfung – Kondenswasserprüfung in Anlehnung an die DIN EN ISO 6270-2 AHT– für das Produkt

**„+corro“ Faserformteil**

bzgl. Korrosion auf Kontakt nach 12 Zyklen in Kombination mit Prüflingen aus Stahl und Messing bescheinigt.

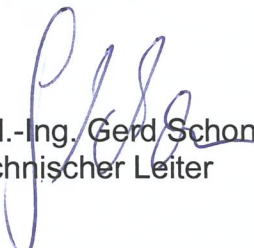
Der Nachweis wurde im Rahmen einer Produktprüfung mit der Prüfbericht-Code-Nr.: 1099/1893290507/18 erbracht.

Datum der Erstzertifizierung: 11.12.2018

**Dieses Zertifikat ist gültig bis: 11.12.2021**

Die Gültigkeit des Zertifikates setzt die **erfolgreiche Nachprüfung nach drei Jahren** durch die DEKRA Automobil GmbH voraus.

Saarbrücken, den 11.02.2019

  
Dipl.-Ing. Gerd Schon  
Technischer Leiter



DEKRA Automobil GmbH  
Handwerkstraße 15  
D-70565 Stuttgart  
Telefon +49.711.7861-0  
Telefax +49.711.7861-2240  
www.dekra.com

Sitz Stuttgart, Amtsgericht Stuttgart,  
HRB-Nr. 21039  
Bankverbindungen:  
Commerzbank AG  
IBAN DE84 6008 0000 0901 0051 00 / BIC DRESDEFF600  
BW-Bank  
IBAN DE74 6005 0101 0002 0195 25 / BIC SOLADEST600

Vorsitzender des Aufsichtsrates:  
Stefan Kölbl  
Geschäftsführer:  
Guido Kutschera (Vorsitzender)  
Friedemann Bausch  
Jann Fehlauer