

# Verleihungsurkunde

Die Qualitätsgemeinschaft Industriebeschichtung QIB e.V.  
verleiht hiermit aufgrund des ihrem Qualitätsausschuss  
vorliegenden Prüfberichts der Firma:

**K. H. Seger Metallbeschichtung**  
**Lauterbachstraße 30**  
**82538 Geretsried**

unter der Firmen-Nummer:

**123**

das Recht,  
das von der Qualitätsgemeinschaft Industriebeschichtung QIB e.V.  
anerkannte und als Kollektivmarke geschützte Qualitätszeichen zu führen.



Das Unternehmen hat sich verpflichtet, die strengen Anforderungen gemäß den  
Qualitätsvorschriften der Qualitätsgemeinschaft Industriebeschichtung e.V. stetig einzu-  
halten. Regelmäßige Schulungen des eingesetzten Personals sowie durchgängige inner-  
betriebliche Eigenüberwachung der laufenden Produktion und jährlich wiederkehrende  
neutrale Fremdüberwachungen durch ein unabhängiges Prüfinstitut stellen die Erfüllung  
der Qualitätsanforderungen sicher.

Qualitätsgemeinschaft Industriebeschichtung QIB e.V.

**gültig bis 31.12.2025**

Der Vorsitzende

Der Obmann des Qualitätsausschusses

Anhang zur  
**Verleihungsurkunde**

Die Qualitätsgemeinschaft Industriebeschichtung QIB e.V.  
bestätigt hiermit der Firma:

**K. H. Seger Metallbeschichtung**  
**Lauterbachstraße 30**  
**82538 Geretsried**

im Rahmen der Prüfungen zur Verleihung des QIB-Zertifikates  
folgende Beanspruchungsgruppen / Korrosivitätskategorien  
bei der Beschichtung erreicht zu haben.

*DURST*  
*Pulverbeschichtungsanlage*

| Substrat             | Vorbehandlung | Beschichtungs-<br>aufbau | Beanspruchungs-<br>gruppe | Korrosivitäts-<br>kategorie |
|----------------------|---------------|--------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| Stahl, feuerverzinkt | chemisch      | 1                        | III                       | C3-H                        |



Qualitätsgemeinschaft Industriebeschichtung QIB e.V.

**gültig bis 31.12.2025**

Der Vorsitzende

Der Obmann des Qualitätsausschusses

Die Urkunde ist gültig in Verbindung mit dem Prüfbericht IFO-44008 des Institut für Oberflächentechnik GmbH vom 19.08.2024