

Verleihungsurkunde

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

Qantos GmbH
Am Forst 13
92637 Weiden i.d.Opf.

unter der Firmen-Nummer:

089

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 31.12.2022

Der Vorsitzende

Der Obmann des Qualitätsausschusses

Anhang zur
Verleihungsurkunde

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

Qantos GmbH
Am Forst 13
92637 Weiden i.d.Opf.

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

| Substrat | Vorbehandlung | Beschichtungsaufbau | Beanspruchungsgruppe | Korrosivitätskategorie |
|-----------|---------------|---------------------|----------------------|------------------------|
| Stahl | chemisch | 1 | II | C2-H |
| Aluminium | chemisch | 1 | III | - |
| Stahl | chemisch | 2 | IV | C4-H |
| Aluminium | chemisch | 2 | V | - |
| Stahl | chemisch | KTL - 1 | V | C5-H |
| Aluminium | chemisch | KTL - 1 | V | - |



Qualitätsgemeinschaft Industriebeschichtung QIB e.V.

gültig bis 31.12.2022

Der Vorsitzende

Der Obmann des Qualitätsausschusses

Die Urkunde ist gültig in Verbindung mit den Prüfberichten I2021Q29986 vom 25.10.2021 und I2021Q29986 WH vom 16.12.2021
des IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH