

Verleihungsurkunde

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

Reisinger GmbH Pulverbeschichtung

Heideweg 38

93149 Nittenau

unter der Firmen-Nummer:

046

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 einzuhalten. Regelmäßige Schulungen des eingesetzten Personals sowie durchgängige innerbetriebliche 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 31.12.2026

Der Vorsitzende

Der Obmann des Qualitätsausschusses

Anhang zur
Verleihungsurkunde

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

Reisinger GmbH Pulverbeschichtung
Heideweg 38
93149 Nittenau

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

Anlage 1

Substrat	Vorbehandlung	Beschichtungsaufbau	Beanspruchungsgruppe	Korrosivitätskategorie
Aluminium	chemisch	1	IV	-
Stahl	chemisch	1	II	C2-H
Stahl	chemisch	2	II	C2-H
Stahl, bandverzinkt	chemisch	2	IV	C4-H



Qualitätsgemeinschaft Industriebeschichtung QIB e.V.

gültig bis 31.12.2026

Der Vorsitzende

Der Obmann des Qualitätsausschusses

Die Urkunde ist gültig in Verbindung mit dem Prüfbericht IFO-48330 des Institut für Oberflächentechnik GmbH vom 27.06.2025

Anhang zur

Verleihungsurkunde

Bescheinigung gemäß DIN 55633-1:2021-03

Die Qualitätsgemeinschaft Industriebeschichtung QIB e.V.
bestätigt hiermit dem Stückbeschichtungsunternehmen:

Reisinger GmbH Pulverbeschichtung

Heideweg 38

93149 Nittenau

Im Rahmen der jährlichen QIB-Fremdüberwachungsprüfung sind alle Anforderungen der DIN 55633-1:2021-03 „Beschichtungsstoffe und Überzüge – Korrosionsschutz von tragenden dünnwandigen Bauteilen aus Stahl – Teil 1: Anforderungen und Prüfverfahren“ für den Prozess Pulverbeschichtung geprüft worden. Das Stückbeschichtungsunternehmen erfüllt alle fertigungstechnischen Anforderungen an den Pulverbeschichtungsprozess gemäß DIN 55633-1:2021-03.

Das Stückbeschichtungsunternehmen hat dabei die Erreichbarkeit nachfolgender Korrosivitätskategorien und Schutzdauern gemäß DIN 55633-1:2021-03 nachgewiesen:

Anlage 1

Substrat	Vorbehandlung	Beschichtungsaufbau	Beanspruchungsgruppe	Korrosivitätskategorie
Stahl	chemisch	1	II	C2-H
Stahl	chemisch	2	II	C2-H



Qualitätsgemeinschaft Industriebeschichtung QIB e.V.

gültig bis 31.12.2026

Der Vorsitzende

Der Obmann des Qualitätsausschusses

Die Urkunde ist gültig in Verbindung mit dem Prüfbericht IFO-48330 des Institut für Oberflächentechnik GmbH vom 27.06.2025

Anhang zur

Verleihungsurkunde

Bescheinigung gemäß DIN 55634-1:2025-08

Die Qualitätsgemeinschaft Industriebeschichtung QIB e.V.
bestätigt hiermit dem Stückbeschichtungsunternehmen:

Reisinger GmbH Pulverbeschichtung

Heideweg 38

93149 Nittenau

Im Rahmen der jährlichen QIB-Fremdüberwachungsprüfung sind alle Anforderungen der DIN 55634-1:2025-08 „Beschichtungsstoffe und Überzüge – Korrosionsschutz von tragenden dünnwandigen Bauteilen aus Stahl – Teil 1: Anforderungen und Prüfverfahren“ für den Prozess Pulverbeschichtung geprüft worden. Das Stückbeschichtungsunternehmen erfüllt alle fertigungstechnischen Anforderungen an den Pulverbeschichtungsprozess gemäß DIN 55634-1:2025-08.

Das Stückbeschichtungsunternehmen hat dabei die Erreichbarkeit nachfolgender Korrosivitätskategorien und Schutzdauern gemäß DIN 55634-1:2025-08 nachgewiesen:

Anlage 1

Substrat	Vorbehandlung	Beschichtungsaufbau	Beanspruchungsgruppe	Korrosivitätskategorie
Stahl	chemisch	1	II	C2-H
Stahl	chemisch	2	II	C2-H
Stahl, bandverzinkt	chemisch	2	IV	C4-H



Qualitätsgemeinschaft Industriebeschichtung QIB e.V.

gültig bis 31.12.2026

Der Vorsitzende

Der Obmann des Qualitätsausschusses

Anhang zur
Verleihungsurkunde

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

Reisinger GmbH Pulverbeschichtung
Heideweg 38
93149 Nittenau

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

Strahlanlage +
Anlage 1

Substrat	Vorbehandlung	Beschichtungsaufbau	Beanspruchungsgruppe	Korrosivitätskategorie
Stahl	chemisch + mechanisch	1	II	C2-H
Stahl, bandverzinkt	chemisch + mechanisch	1	II	C2-H
Stahl	chemisch + mechanisch	2	IV	C4-H
Stahl, bandverzinkt	chemisch + mechanisch	2	V	C5-H



Qualitätsgemeinschaft Industriebeschichtung QIB e.V.

gültig bis 31.12.2026

Der Vorsitzende

Der Obmann des Qualitätsausschusses

Die Urkunde ist gültig in Verbindung mit dem Prüfbericht IFO-48330 des Institut für Oberflächentechnik GmbH vom 27.06.2025

Anhang zur

Verleihungsurkunde

Bescheinigung gemäß DIN 55633-1:2021-03

Die Qualitätsgemeinschaft Industriebeschichtung QIB e.V.
bestätigt hiermit dem Stückbeschichtungsunternehmen:

Reisinger GmbH Pulverbeschichtung

Heideweg 38

93149 Nittenau

Im Rahmen der jährlichen QIB-Fremdüberwachungsprüfung sind alle Anforderungen der DIN 55633-1:2021-03 „Beschichtungsstoffe und Überzüge – Korrosionsschutz von tragenden dünnwandigen Bauteilen aus Stahl – Teil 1: Anforderungen und Prüfverfahren“ für den Prozess Pulverbeschichtung geprüft worden. Das Stückbeschichtungsunternehmen erfüllt alle fertigungstechnischen Anforderungen an den Pulverbeschichtungsprozess gemäß DIN 55633-1:2021-03.

Das Stückbeschichtungsunternehmen hat dabei die Erreichbarkeit nachfolgender Korrosivitätskategorien und Schutzdauern gemäß DIN 55633-1:2021-03 nachgewiesen:

Strahlanlage +
Anlage 1

Substrat	Vorbehandlung	Beschichtungsaufbau	Beanspruchungsgruppe	Korrosivitätskategorie
Stahl	chemisch + mechanisch	1	II	C2-H
Stahl	chemisch + mechanisch	2	IV	C4-H



Qualitätsgemeinschaft Industriebeschichtung QIB e.V.

gültig bis 31.12.2026

Der Vorsitzende

Der Obmann des Qualitätsausschusses

Die Urkunde ist gültig in Verbindung mit dem Prüfbericht IFO-48330 des Institut für Oberflächentechnik GmbH vom 27.06.2025

Anhang zur

Verleihungsurkunde

Bescheinigung gemäß DIN 55634-1:2025-08

Die Qualitätsgemeinschaft Industriebeschichtung QIB e.V.
bestätigt hiermit dem Stückbeschichtungsunternehmen:

Reisinger GmbH Pulverbeschichtung

Heideweg 38

93149 Nittenau

Im Rahmen der jährlichen QIB-Fremdüberwachungsprüfung sind alle Anforderungen der DIN 55634-1:2025-08 „Beschichtungsstoffe und Überzüge – Korrosionsschutz von tragenden dünnwandigen Bauteilen aus Stahl – Teil 1: Anforderungen und Prüfverfahren“ für den Prozess Pulverbeschichtung geprüft worden. Das Stückbeschichtungsunternehmen erfüllt alle fertigungstechnischen Anforderungen an den Pulverbeschichtungsprozess gemäß DIN 55634-1:2025-08.

Das Stückbeschichtungsunternehmen hat dabei die Erreichbarkeit nachfolgender Korrosivitätskategorien und Schutzdauern gemäß DIN 55634-1:2025-08 nachgewiesen:

Strahlanlage +
Anlage 1

Substrat	Vorbehandlung	Beschichtungsaufbau	Beanspruchungsgruppe	Korrosivitätskategorie
Stahl	chemisch + mechanisch	1	II	C2-H
Stahl, bandverzinkt	chemisch + mechanisch	1	II	C2-H
Stahl	chemisch + mechanisch	2	IV	C4-H
Stahl, bandverzinkt	chemisch + mechanisch	2	V	C5-H



Qualitätsgemeinschaft Industriebeschichtung QIB e.V.

gültig bis 31.12.2026

Der Vorsitzende

Der Obmann des Qualitätsausschusses

Die Urkunde ist gültig in Verbindung mit dem Prüfbericht IFO-48330 des Institut für Oberflächentechnik GmbH vom 27.06.2025

