

Verleihungsurkunde

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

S&D Blechtechnologie GmbH
Rotenbergstrasse 15
54313 Zemmer

unter der Firmen-Nummer:

128

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 31.12.2027

Der Vorsitzende

Der Obmann des Qualitätsausschusses

Anhang zur
Verleihungsurkunde

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

S&D Blechtechnologie GmbH
Rotenbergstrasse 15
54313 Zemmer

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

Noppel

Substrat	Vorbereitung	Beschichtungsaufbau	Beanspruchungsgruppe	Korrosivitätskategorie
Stahl	chemisch	1	II	C2-H



Qualitätsgemeinschaft Industriebeschichtung QIB e.V.

gültig bis 31.12.2027

Der Vorsitzende

Der Obmann des Qualitätsausschusses

Die Urkunde ist gültig in Verbindung mit dem Prüfbericht IFO-52126 des Institut für Oberflächentechnik GmbH vom 18.05.2026

Anhang zur

Verleihungsurkunde

Bescheinigung gemäß DIN 55633-1:2021-03

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

S&D Blechtechnologie GmbH
Rotenbergstrasse 15
54313 Zemmer

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:

Noppel

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



Qualitätsgemeinschaft Industriebeschichtung QIB e.V.

gültig bis 31.12.2027



Der Vorsitzende



Der Obmann des Qualitätsausschusses

Die Urkunde ist gültig in Verbindung mit dem Prüfbericht IFO-52126 des Institut für Oberflächentechnik GmbH vom 18.05.2026

Anhang zur

Verleihungsurkunde

Bescheinigung gemäß DIN 55634-1:2025-08

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

S&D Blechtechnologie GmbH
Rotenbergstrasse 15
54313 Zemmer

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:

Noppel

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



gültig bis 31.12.2027



Der Vorsitzende



Der Obmann des Qualitätsausschusses

Die Urkunde ist gültig in Verbindung mit dem Prüfbericht IFO-52126 des Institut für Oberflächentechnik GmbH vom 18.05.2026