

Verband für die Oberflächenveredelung von Aluminium e.V.

Haus der Bayerischen Wirtschaft
Max-Joseph-Straße 5
D-80333 München

Tel. +49(0) 89 55 17 86 70
E-Mail: info@voa.de
Internet: www.voa.de



Der VOA ist Mitglied bei:





QUALISTRIP

International Quality Association for industrial paint stripping of metals and plastics



Internationale Qualitätsgemeinschaft für die industrielle Entlackung von Metallen und Kunststoffen

Der VOA (Verband für die Oberflächenveredelung von Aluminium) ist der Inhaber des internationalen Qualitätszeichens QUALISTRIP.

Die Aufgabe des internationalen Qualitätszeichens QUALISTRIP liegt in der Sicherung des Entlackungsprozesses – zur Gewissheit von Anwendern, Beschichtern, Entlackern und den Herstellern der Entlackungsmittel.

Alle Voraussetzungen für einen qualitätsgesicherten Entlackungsprozess werden in den internationalen Prüfbestimmungen den neusten Erkenntnissen aus Wissenschaft und Forschung angepasst. Die Überwachung erfolgt durch die Eigenkontrolle und die unabhängige Fremdkontrolle im Rahmen der Prüfvorschriften. Unternehmen mit der QUALISTRIP Lizenz sind Teil globaler Lieferketten.

Gerade im Automobilbereich, in der Luft- und Raumfahrt, im Maschinenbau, aber auch bei anderen Werkstoffen wie Holz und Stahl, ist eine Entlackung nach den Prüfvorschriften von QUALISTRIP notwendig, um den Werkstoff zu erhalten sowie umweltbewusst und nachhaltig zu verfahren.

Aufgrund der Globalisierung steigt international die Nachfrage an qualitätsgesicherter Entlackung nach den QUALISTRIP Standards.

Vorteile von QUALISTRIP für Kunden

- ✓ **Sicherung des gesamten Entlackungsprozesses im Rahmen der technischen und qualitativen Anforderungen, die in den internationalen Prüfbestimmungen geregelt sind**
- ✓ **Zunehmende Anforderungen an die Farbenvielfalt gestalteter Oberflächen spielt eine hochwertige Entlackung von Metallen und anderen Werkstoffen eine entscheidende Rolle im Produktionsprozess**
- ✓ **Steigerung der Verwendbarkeit und des Wertes der verschiedenen Werkstoffe**
- ✓ **Fehlerhaft lackierte Konstruktionen können durch eine richtige Entlackung kostengünstig wiederverwendet werden.**