

Neuer QUALANOD-Vorstand: VOA beteiligt sich an Wahl

10-11-2023  ERSTELLT VON OM  BRANCHE  VOA



Der neue QUALANOD-Präsident Peter Watts mit seinem Vorgänger Philip Hilven und seinem Stellvertreter Ernst Weigl (v.r.n.l.) (Bild: VOA)

Am 31. Oktober 2023 fand die Mitgliederversammlung der Association for Quality Control in the Anodizing Industry (QUALANOD) in Bergamo statt. Dort wählte der Verband für die Oberflächenveredelung von Aluminium e. V. (VOA) den neuen Vorstand der internationalen Qualitätsorganisation mit.

Der bisherige QUALANOD-Präsident Philip Hilven aus Belgien stand aufgrund der geltenden Satzung für diese Amtsperiode nicht zur Wiederwahl. Für die kommenden zwei Jahre übernimmt nun der bisherige Vize-Präsident Peter Watts aus Großbritannien die Präsidentschaft. Seine vorherige Position als Stellvertreter besetzt Ernst Weigl aus Österreich. Das weltweit gültige Qualitätszeichen QUALANOD steht für qualitätsgesichertes anodisiertes Aluminium. Der gleichnamige Generallizenzgeber mit Sitz in Zürich vergibt das Qualitätszeichen bereits seit dem Jahr 1974. Aktuell gehören der Organisation mehr als 200 Lizenznehmer in über 40 Ländern an. Nationale Verbände – in Deutschland der VOA – treten als Generallizenznehmer auf und vergeben jeweils in ihrem Land

Deutschland, gab Dr. Alexa A. Becker, Geschäftsführerin des Verbands, die Stimme ab.

Sowohl Peter Watts als auch Ernst Weigl bringen ihre fachliche Expertise und ihre Führungserfahrung in die Qualitätsorganisation ein. Der neu gewählte Präsident Peter Watts engagiert sich für den britischen Generallizenzgeberverband QUALANOD UK und ist als Managing Director bei United Anodisers Ltd. tätig. Ernst Weigl vertritt den Österreichischen Verband für Aluminiumveredelung, OEVA Austria, und arbeitet als Prokurist und Leiter der Sparte Eloxal und Pulverbeschichtung bei der Piesslinger GmbH. Sowohl United Anodisers Ltd. als auch die Piesslinger GmbH besitzen eine QUALANOD-Lizenz. Das internationale Qualitätszeichen QUALANOD sichert klar definierte und weltweit anerkannte Qualitäts- und Leistungskriterien anodisierter Produkte und entwickelt diese unter Berücksichtigung aktueller Ergebnisse aus Wissenschaft und Forschung stetig weiter. Eloxalunternehmen haben die Möglichkeit, die Lizenz in vier unterschiedlichen Bereichen – Architektur, Industrie, dekoratives Anodisieren und Hartanodisieren – zu erwerben, wenn sie nach den internationalen Spezifikationen produzieren. Neben der vorgeschriebenen Eigenkontrolle finden unangekündigte Fremdüberwachungen durch unabhängige, zugelassene Prüfinstitute statt. Lizenzinhaber fungieren als Teil eines internationalen Netzwerks mit globalen Lieferketten und versorgen den weltweiten Markt mit qualitätsgesichertem, oberflächenveredeltem Aluminium.

[Zurück](#)

Verwandte Nachrichten

06.07.2023 [VOA-Fortbildungsangebote mit Praxiswissen für Beschichter und Eloxierer](#)

29.11.2022 [Eloxal-Seminar des VOA 2022 qualifiziert Mitarbeiter](#)

18.10.2022 [Rückblick auf das Beschichtungs- und Qualicoat-Seminar des VOA](#)

24.06.2022 [VOA wählt neuen Vorstand auf Mitgliederversammlung](#)