

VOA

Neuer QUALANOD-Vorstand gewählt

Die „Association for Quality Control in the Anodizing Industry (QUALANOD)“ hat Ende Oktober 2023 auf ihrer Mitgliederversammlung im italienischen Bergamo einen neuen Vorstand gewählt. Für die kommenden zwei Jahre übernimmt der bisherige Vize-Präsident Peter Watts aus Großbritannien die Präsidentschaft. Seine vorherige Position als Stellvertreter besetzt Ernst Weigl aus Österreich. Der bisherige Präsident Philip Hilven aus Belgien stand aufgrund der geltenden Satzung für diese Amtsperiode nicht zur Wiederwahl.

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 Verband für die Oberflächenveredelung von Aluminium e. V. (VOA) – treten als Generallizenznehmer auf und vergeben jeweils in ihrem Land QUALANOD-Lizenzen bzw. -Zulassungen. Für den VOA 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



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

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.

www.voa.de

BRÜNIERUNG:

ZWEZ

Functional Coatings for Metal

ZWEZ-CHEMIE GmbH • Schreinerweg 7 • D - 51789 Lindlar • Tel. +49 (2266) 90 01 - 0 • Fax 90 01 - 33 • www.zwez.de