



[HOME](#) / [NEWS](#) / [ALLE NEWS](#) / [VOA WIRKT AN WEITERENTWICKLUNG VON QUALICOAT MIT](#)

Newsletter

## VOA wirkt an Weiterentwicklung von QUALICOAT mit

Pulverbeschichten | Sonstige Themen | Erstellt von SP

01.02.2024

Anfang des Jahres hat die Association for Quality Control in the Lacquering, Painting and Coating Industry – kurz QUALICOAT – die neuen Spezifikationen für die Produktion qualitätsgesicherten, beschichteten Aluminiums auf den Weg gebracht. Der Fachverband VOA sandte als Generallizenznehmer hierfür Experten nach Amsterdam.



*Reise nach Amsterdam: Vier Sitzungen der QUALICOAT Working Groups in nur zwei Tagen. Hier beschäftigten sich Experten aus aller Welt mit den neuesten Spezifikationen des Qualitätszeichens QUALICOAT (Bild: Pixabay 1919021)*

Internationale Experten beschäftigen sich vom 16. bis 17. Januar 2024 in Amsterdam mit der Weiterentwicklung des Qualitätszeichens QUALICOAT. In zehn Working Groups arbeiteten sie an verschiedenen Themen und Vorlagen für die Spezifikationen. Mit dabei: Der VOA und seine Mitgliedsunternehmen, die in den Arbeitsgruppen „QUALICOAT 3.0“, „Aluminium & Label Extensions“, „Pretreatment“ und „Preanodising“ mitwirkten.

### QUALICOAT 3.0

Während in der Working Group „QUALICOAT 3.0“ die Sichtung der Korrosionstest-Ergebnisse der zertifizierten Bauprojekte im Fokus stand, beschäftigte sich die Working Group „Aluminium & Label Extensions“ mit der Weiterentwicklung des Anhangs A5 der Spezifikationen für die Außenanwendung beschichteter Druckgussteile. Die Working Group „Pretreatment“ erarbeitete Empfehlungen zu Vorbehandlungsprozessen von Druckgussaluminium und setzte sich fachlich damit auseinander, ob sich die photometrischen Schichtgewichtsbestimmung chromatfreier Konversionsschichten standardisieren lässt. Die Working Group „Preanodising“ legte im Auftrag des Technical Committee die Rahmenbedingungen für eine aktuelle Studie fest, um Korrosionsschutzanforderungen für die Voranodisation von den aktuellen Grenzwerten für die Seaside-Vorbehandlung differenzieren zu können.

**Infos zum Unternehmen bei [oberflaeche.de](http://oberflaeche.de)**

Zurück

### Verwandte Nachrichten

- 21.11.2023 [VOA-Seminare zur effizienten und nachhaltigen Oberflächenveredelung](#)
- 08.12.2022 [Eloxal-Praxiswissen beim VOA](#)

Newsletter



Suche in News

Suchbegriff

Datum (Untergrenze)

Datum (Obergrenze)

Suche starten

## Branchenkompass

Hier finden Sie Fachartikel und Informationen zu führenden Unternehmen der Branche



[oberflaeche.de](http://oberflaeche.de) ist das Online-Portal von [mo – Magazin für Oberflächentechnik](#). Die Printausgabe erscheint 9 mal jährlich im Verlag I.G.T. Informationsgesellschaft Technik mbH (I.G.T. Verlag).

Nutzen Sie als Print-Abonnent kostenlos den [Premium-Zugang](#) zu unseren Webinhalten!

## Grundlagen

Nasslackieren mit Elektrostatik  
Reinigungstechnik  
Gleitschleifen  
Lebenszyklus  
Arbeitssicherheit

## Begriffe

Lexikon

## Themen

Aus- und Weiterbildung  
Anlagenkomponenten  
Unternehmen  
Lackieren  
Pulverbeschichten  
Galvanisieren  
Korrosionsschutz  
Reinigen & Vorbehandeln  
Plasmaoberflächen  
Thermisches Spritzen  
Mechanisches Bearbeiten  
Trocknen  
Messen & Prüfen  
Feuerverzinken  
Funktionelle Beschichtungen  
Sonderthemen

## Verlag

Über IGT  
Kontaktformular  
Mediadaten  
Autorenrichtlinien  
AGB  
Impressum  
Datenschutzerklärung