



performance

lab

surface finish testing

**Ab sofort keine  
Probleme mehr mit  
akkreditierten Tests!**

Performance Lab ist ein nach UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 akkreditiertes Prüflabor.



LAB N° 1762 L

Performance Lab ist unser akkreditiertes Labor für chemisch-physikalische Tests zur Bewertung und Zertifizierung lackierter Oberflächen.

Aber nicht nur: Zusätzlich zu den Tests bieten wir Ihnen eine persönliche Beratung, um die gewünschten Qualitätsstandards erreichen.

## Unsere Methode

**Bedarfs-/Problemanalyse**

**Analyse und Vergleichstests**

**Lösungsvorschlag und  
Überprüfung**

# Akkreditierung UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005. Was bedeutet das?

Das bedeutet, dass wir für die von uns durchgeführten Prüfungen an lackierten Oberflächen akkreditierte Prüfberichte ausstellen können und dass Performance Lab Ihnen im Vergleich zu nicht akkreditierten Labors folgendes garantiert:

**Unabhängigkeit**  
**Einhaltung Der Zeitpläne**  
**Kompetenz**  
**Vertraulichkeit**  
**Zuverlässigkeit Der Ergebnisse**

## Welche Art von Tests bieten wir Ihnen?

Von **Härte-** und **Abriebprüfungen** bis hin zur Überprüfung der **chemischen Beständigkeit**. Wir führen auch sehr komplexe Tests wie z.B. die Prüfung der **Lichtechttheit** durch. Wussten Sie, dass es in Italien nur zwei für diesen Test akkreditierte Labors gibt und dass das Performance Lab eines davon ist?

## Auf welchen Materialien?



Holz

Glas

PVC

Aluminium

Metall

## Für welche Bereiche?



Einrichtung

Fenster- Und Türrahmen

Fussböden

# Welche Tests sind akkreditiert?

Der Akkreditierungsprozess mit Bildung eines **Expertenteams**, das sich ausschließlich dem Performance Lab widmet, hat mehrere Jahre in Anspruch genommen.

Wir haben uns entschieden, von den 60 Tests, die wir regelmäßig durchführen (siehe Liste unten), die wichtigsten zu akkreditieren, aber dieser Prozess entwickelt sich ständig weiter und jedes Jahr kommen weitere akkreditierte Tests hinzu.

Die Akkreditierung unseres Labors garantiert Ihnen in jedem Fall bei allen von uns durchgeführten chemisch-physikalischen Prüfungen, auch bei nicht akkreditierten, die gleiche Methodik und Sicherheit.



ASTM D 3363  
Bleistifttätettest



DIN 68861/2  
Abriebfestigkeit S42



UNI EN 15185  
Abriebfestigkeit S42



UNI EN ISO 2409  
Gitterschnittprüfung



UNI 9429  
Temperaturschwankungen  
COLD-CHECK



UNI 10782  
Bleistifttätettest



UNI EN 15186  
Kratzfestigkeit



UNI EN 15187  
Lichtechtheit



UNI EN 12721  
Beständigkeit gegen  
feuchte Hitze



UNI EN 12722  
Beständigkeit gegen  
trockene Hitze



UNI EN 12720  
Chemische Beständigkeit  
(kalte Flüssigkeiten)



UNI 9300  
Schmutzbeständigkeit



## Warum sind akkreditierte Tests sinnvoll?

Weil sie heute viele Probleme von morgen lösen.

- Mit den Tests sparen Sie, denn mit ihnen finden Sie heraus, ob das Produkt, das Sie auf den Markt bringen, den Rechtsvorschriften entspricht.
- Die Tests bieten Ihnen die Möglichkeit, allen verbindlichen Gesetzen zu entsprechen, um Eingang auf den Märkten zu finden.
- Die Tests stärken den Ruf Ihres Unternehmens in Ihrer Produktionskette, denn dank der festgelegten Qualitätsstandards erschaffen Sie mit ihnen Werte.
- Mit dem durch die Tests erstellten Prüfbericht können Sie an öffentlichen Ausschreibungen und Pflichtenheften mit spezifischen Anforderungen teilnehmen.
- Wenn Ihr Produkt nach dem Test nicht die notwendigen Voraussetzungen mitbringt, helfen wir Ihnen dabei herauszufinden, wie Sie sie erreichen können.
- Die getesteten Produkte helfen Ihnen, sich vor Reklamationen und Beanstandungen zu schützen.

**Für weitere Informationen schreiben Sie bitte an  
[performancelab@icaspa.com](mailto:performancelab@icaspa.com)**



ICA SpA – Performance Lab  
Via Sandro Pertini 52  
62012 Civitanova Marche (MC) Italy  
Tel. +39 0733 8080  
Fax +39 0733 808140  
[www.performancelab.tech](http://www.performancelab.tech)

The ICA Group accredited testing lab – [www.icaspa.com](http://www.icaspa.com)