



performance

lab

surface finish testing

**Od dziś - żadnych
problemów z testami
akredytowanymi!**

Performance Lab to laboratorium badawcze, akredytowane wg UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018



LAB N° 1762 L

Performance Lab to nasze akredytowane laboratorium badań fizyko-chemicznych, umożliwiające ocenę i certyfikację powierzchni lakierowanych.

Nie tylko: oprócz testów oferujemy spersonalizowane usługi doradcze, które pomogą Ci osiągnąć pożądane standardy jakości.

Nasza metoda

Ocena potrzeby/problemu

Analizy i testy porównawcze

Propozycja rozwiązania i weryfikacja

Akredytacja UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018. Co oznacza?

Oznacza, że możemy wydawać akredytowane raporty z badań wykonywanych na powierzchniach lakierowanych, i że - w porównaniu do laboratoriów nieakredytowanych - Performance Lab gwarantuje:

Bezstronność
Przestrzeganie Terminów
Odpowiedzialność
Poufność
Wiarygodne Wyniki

Jakiego rodzaju badanie można zamówić?

Od badań **twardości**, przez badania odporności na **ścieranie**, aż po weryfikację **odporności chemicznej**. Zajmujemy się również bardzo złożonymi testami, takimi jak **odporność na światło**. Pomyśl, że we Włoszech są tylko dwa akredytowane laboratoria do wykonywania tego badania, a Performance Lab jest jednym z nich!

Na jakich materiałach?



Drewno

Szkló

PVC

Aluminium

Metal

Dla jakich branż?



Meblarskiej

Stolarzki Okiennej | Drzwiowej


Podłóg

Jakie testy akredytowane są w ofercie?

Proces akredytacji wymagał kilku lat pracy i stworzenia **zespołu ekspertów** pracującego wyłącznie dla Performance Lab.

Spośród ponad 60 badań, które przeprowadzamy regularnie, zdecydowaliśmy się poddać akredytacji te najważniejsze. Przykłady niektórych z badań można znaleźć na poniższej liście, w rzeczywistości proces ten stale się rozwija i co roku dodawane są kolejne akredytowane testy. Pełna lista znajduje się na stronie www.performancelab.tech. Akredytacja naszego laboratorium zapewnia stosowanie tej samej metodologii i gwarantuje takie samo bezpieczeństwo we wszystkich badaniach fizyko-chemicznych, które przeprowadzamy, także w tych nieakredytowanych.




ASTM D 3363
Oznaczenie twardości
powłoki metodą
ołówkową




DIN 68861/2
Odporność na
ścieranie S42




UNI EN 15185
Odporność na
ścieranie S42




UNI EN ISO 2409
Badanie metodą siatki
nacięć




UNI 9429
Wahania temperatury
PRÓBA NA ZIMNO




UNI 10782
Oznaczenie twardości
powłoki metodą
ołówkową





UNI EN 15186
Odporność na
zarysowania





UNI EN 15187
Odporność na światło





UNI EN 12721
Odporność
powierzchni na ciepło
w próbie na mokro




UNI EN 12722
Odporność powierzchni
na ciepło w próbie na
sucho




UNI EN 12720
Odporność chemiczna
(zimne płyny)




UNI 9300
Odporność na
zabrudzenia




UNI EN ISO 2808:2007
metoda 10
Oznaczenie grubości
powłoki




UNI EN ISO 2813:2016
Oznaczenie połysku pod
kątem 20°, 60° i 85°




UNI EN ISO 1522:2006
- ISO 1522:2007
Badanie metodą
tłumienia wahadła



Dlaczego warto wykonać akredytowane testy?

Ponieważ rozwiązują dziś wiele problemów jutra.

- Testy pozwalają oszczędzić pieniądze, ponieważ dają informację, czy wprowadzany produkt jest zgodny z przepisami.
- Testy gwarantują spełnienie wszystkich obowiązkowych przepisów, aby wejść na nowe rynki.
- Testy podnoszą reputację firmy w łańcuchu dostaw, ponieważ pomagają generować wartość poprzez określone standardy jakości.
- Raport z badań otrzymywany po wykonaniu testu umożliwia uczestnictwo w przetargach publicznych i spełnienie warunków dostawy o szczególnych potrzebach.
- Jeśli po przeprowadzeniu testu okaże się, że Twój produkt nie spełnia koniecznych wymagań, podpowiemy Ci, jak to osiągnąć.
- Testowane produkty pomagają ci się obronić w przypadku reklamacji i sporów.

**W celu uzyskania dalszych informacji, napisz na
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

The ICA Group accredited testing lab – www.icaspa.com