

Prove di Corrosione Accelerata



Il laboratorio Kiwa è dotato di diverse apparecchiature mediante le quali si possono eseguire prove di corrosione accelerata, condizionamento climatico, shock termico e prove d'invecchiamento ultravioletto. Le prove permettono di testare campioni verniciati, o con altro rivestimento superficiale, rispetto alla loro resistenza alla corrosione, alle eventuali variazioni di temperatura, più o meno repentine, e all'irraggiamento solare.

I servizi del laboratorio di prova Kiwa, accreditato LAB n°0001 da ACCREDIA, ente di accreditamento Italiano, si rivolgono a tutte le aziende dell'industria manifatturiera che mirano al raggiungimento della valutazione di conformità del loro prodotto attraverso la verifica di alcune caratteristiche chimiche, metallurgiche e meccaniche del prodotto stesso.

Il Laboratorio Kiwa Italia può eseguire prove di corrosione accelerata in:

- nebbia salina neutra (NSS),
- nebbia salina-acetica (AASS)
- nebbia cupro-salino-acetica (CASS),

secondo le normative vigenti o specifiche del cliente.

Inoltre e' in grado di eseguire la valutazione del deterioramento di superfici mediante esposizione ai raggi UV e condizionamenti in camera climatica.

**Ufficio Commerciale Laboratorio
Kiwa Italia**
laboratorio@kiwacermet.it
+39 0514593138