



ZKOUŠKY KLIMATICKÉ A KOROZNÍ ODOLNOSTI

Účelem klimatických zkoušek je prověřit odolnost výrobků / dílců / komponentů zda jsou vhodné pro použití, skladování a přepravu v podmínkách vysoké, či nízké teploty, vysoké vlhkosti, v podmínkách nízkého tlaku vzduchu a zda odolávají rychlým změnám teploty okolního prostředí.

Účelem zkoušek koroze je porovnat odolnost výrobků / dílců / komponentů obdobné konstrukce a provedení proti působení solné mlhy. Zjišťovat projevy koroze kovových dílů, jejich slitin, kovových i organických povlaků, ale i znehodnocování nekovových dílů působením soli.

Nabízíme:

ZKOUŠKA	ROZSAH POUŽITÍ / PARAMETRY
Odolnost proti působení vlhkého tepla	zk. Cab 40°C / 90-96% r.v. zk. Cy 85°C / 85% r.v.
Odolnost proti působení změn teploty; Zkouška chladem a suchým teplem	zk. Na -65°C / +200°C; zk. Aa -65°C zk. Ba +200°C
Odolnost proti působení solné mlhy	zk. Ka, Kb, NSS 5% NaCl / +35°C
Zkouška nízkým tlakem	zk. M do 1,33kPa

Normy: ČSN EN 60 068-2-78, ČSN EN 60 068-2-14, ČSN EN 60 068-2-52, ČSN EN 60 068-2-67
ČSN EN 60 068-2-13, ČSN EN 34 5791-2-11, ČSN EN ISO 9227

Oprávnění: Certifikát / osvědčení SZ 201 EZÚ na základě smlouvy o spolupráci
Certifikát / osvědčení Sdružení českých zkušeben a laboratoří, reg.č.068
Certifikát EuroLab CZ

Organizace a pracovní postupy zkušební laboratoře jsou v souladu s požadavky evropské normy ČSN EN ISO / IEC 17 025
- Všeobecné požadavky na způsobilost zkušebních a kalibračních laboratoří.