

# Prüfen Sie doch, was Sie wollen.

## Prüfnormen ClimeEco

Kälteprüfungen	Konstantklimate
IEC 60068-2-1, Test A	IEC 60068-2-67
ISO 16750-4, Low temperature	IEC 60068-2-78
MIL-STD-810 G, Meth. 502.5	ISO 16750-4, Damp heat steady
JESD22-A119	MIL-STD-202 G, Meth. 103B
Wärmeprüfungen	Wechselklimate
IEC 60068-2-2, Test B	IEC 60068-2-30, Test Db, Var. 1
ISO 16750-4, High-temperature test	IEC 60068-2-30, Test Db, Var. 2
MIL-STD-202 G, Meth. 108A	
MIL-STD-810 G, Meth. 501.5	
MIL-STD-883 J, Meth. 1008.2	
JESD22-A103D	
Wechseltemperaturprüfungen	
IEC 60068-2-14, Test Nb	
ISO 16750-4, Temp. steps	
ISO 16750-4, Temp. cycling	
MIL-STD-331 C, Test C6	

Die in den Normen angegebenen Temperaturwerte (Schärfegrade) werden durch die maximale und minimale Prüfraumtemperatur eingeschränkt. Entsprechend der geforderten Temperaturänderungsgeschwindigkeit bei Wechselprüfungen ist der geeignete Prüfschrank auszuwählen. Die Vorschriften werden erfüllt, wenn die Leistungsfähigkeit so groß ist, dass der Einfluss des Prüflings und dessen Wärmeabgabe im betrachteten Leistungsbereich kompensiert werden kann. Bitte sprechen Sie uns an, um die Realisierbarkeit mit Ihrem Prüfgut zu prüfen.

Bezugspunkt für die Prüfwerte und Toleranzangaben ist die Prüfraummitte. Nachweisdokumentation für einzelne Prüfwerte ist als kostenpflichtige Option erhältlich.

**Ihre Prüfnorm ist nicht dabei? Sprechen Sie uns an!**