

## Umweltsimulationen nach Militärstandard



**Der MIL-STD-810 ist eine US-amerikanische, technische Militarnorm, die Umwelt-Testbedingungen für militärische Ausrüstung spezifiziert.**

Der MIL-STD-810 ist eine US-amerikanische, technische Militarnorm, die Umwelt-Testbedingungen für militärische Ausrüstung spezifiziert.

Dies besagt auch der Untertitel der Norm, *Environmental Engineering Considerations and Laboratory Tests*.

Die gegenwärtig aktuelle Version dieser Norm ist MIL-STD-810G vom Oktober 2008.

Kiwa bietet Ihnen die folgenden Prüfungen für Komponenten und Baugruppen an:

<b>Testmethode</b>	<b>Inhalt</b>	<b>Originalbezeichnung</b>
501.5	Hochtemperatur	<i>High Temperature</i>
502.5	Tieftemperatur	<i>Low Temperature</i>
503.5	Temperaturschock	<i>Temperature Shock</i>
504.1	Kontaminierung durch Flüssigkeiten	<i>Contamination by Fluids</i>
505.5	Solare Einstrahlung	<i>Solar Radiation (Sunshine)</i>
506.5	Regen	<i>Rain</i>
507.5	Luftfeuchtigkeit	<i>Humidity</i>
509.5	Salznebel	<i>Salt Fog</i>
510.5	Sand und Staub	<i>Sand and Dust</i>
511.5	Explosive Atmosphäre	<i>Explosive Atmosphere</i>
512.5	Untertauchen	<i>Immersion</i>
513.6	Beschleunigung	<i>Acceleration</i>
514.6	Vibrationen	<i>Vibration</i>
516.6	Mechanischer Schock	<i>Shock</i>

**Kiwa Primara GmbH**  
DE.Primara.Info@kiwa.com  
+49 (0) 8341 99726 0