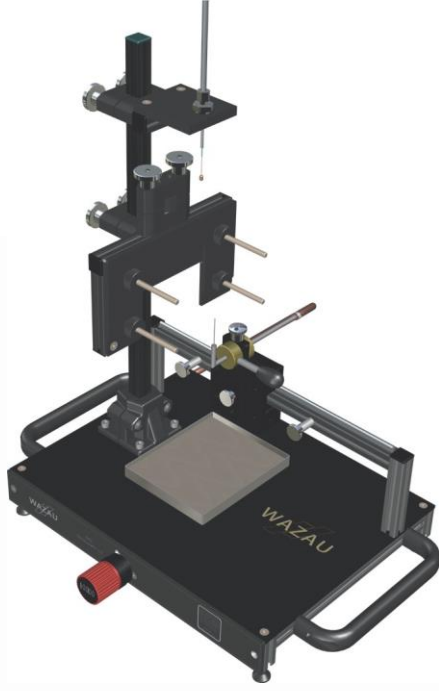


# THERMOMETRY

## NPG- DIN EN 60695 11 5

IEC 60695-11-5/VDE 0471-11-5



### KAPSAM

Test cihazı, bileşenlerin ve yalıtım malzemelerinin hatalı çalışma koşulları sonucunda oluşabilecek küçük alevleri taklit eder. Test alevi, bir bileşene belirli bir süre etki eden yangın kaynağını temsil eder. Parçaların yanma süresi ve yangın yayılması daha sonra kanıtlanabilir.

### PRENSİP

Bu test yönteminde, üç numune sırayla farklı konumlara önceden kalibre edilmiş bir alevin maruz bırakılır. Alev süresi, nihai ürünün özelliklerine bağlıdır. Tercih edilen değerler, IEC/EN 60695-11-5 bölüm 7 (şiddet seviyeleri) içindedir.

### ÖZELLİKLER

Yazılım destekli ölçüm verileri kaydetme ve değerlendirme.

### BİLEŞENLER

Stant ve numune taşıyıcısı ile test cihazı  
Alev yüksekliği ayarı için şablon  
İnce ayar valfiyle iğne yanıcı  
Propan gaz tüpü (5 kg) + basınç düşürücü 50 mbar  
Termokupl ile bakır blok  
Sıcaklık ve zaman göstergesi ile kalibrasyon cihazı  
Windows 7/8/10 için DIN EN 60695-11-5 yazılımı  
Dizüstü bilgisayar

### ÖLÇÜLER

Genişlik x Yükseklik x Derinlik: 500 x 1000 x 350 mm\*  
Ağırlık: yaklaşık 15 kg\*

### GÜÇ KAYNAĞI

Elektrik: 230VAC 50/60Hz Propan

### MÜŞTERİ TARAFINDAN SAĞLANACAK

Egzoz tahliye sistemi

### OPSİYONEL AKSESUARLAR

Duman Dolabı

\*Ürünlerimiz sürekli olarak geliştirilmektedir. Bu nedenle gerçek boyutlar farklılık gösterebilir



[www.wazau.com](http://www.wazau.com)