

<b>DENEY METODU</b> <i>(TEST METHOD)</i>	<b>DENEY ADI</b> <i>(TEST NAME)</i>
TS ISO 4020 (Md.6.1)	YENİ FİLTRENİN TEMİZLİK DENEYİ <i>(CLEANLINESS TEST OF THE NEW FILTERS)</i>
TS ISO 4020 (Md.6.2) ISO 2942	İMALAT BÜTÜNLÜK DENEYİ <i>(MANUFACTURING INTEGRITY TEST)</i>
TS ISO 4020 (Md.6.3)	BASINÇ FARKI DENEYİ <i>(PRESSURE DIFFERENCE TEST)</i>
ISO 19438	YAKIT FİLTRELERİ KAPASİTE VE PARTİKÜL BAZINDA FİLTRELEME VERİMLİLİĞİ DENEYİ <i>(FUEL FILTERS, CAPACITY AND PARTICLE BASED FILTRATION EFFICIENCY TEST)</i>
TS ISO 4020 (Md.6.6)	FİLTRE ELEMANI ÇÖKME / PATLATMA DENEYİ <i>(FILTER ELEMENT COLLAPSE / EXPLOSION TEST)</i>
TS ISO 4020 (Md.6.7) ISO 4548-6	FİLTRE KOMPLESİNİN PATLAMA DENEYİ <i>(EXPLOSION TEST OF THE COMPLETE FILTER)</i>
TS ISO 4020 (Md.6.8)	DARBELİ BASINÇLA YORULMA DENEYİ <i>(FATIGUE TEST BY IMPACT PRESSURE)</i>
ISO 4548-1	BASINÇ FARKI DENEYİ <i>(PRESSURE DIFFERENCE TEST)</i>
ISO 4548-2	BY-PASS AÇILMA BASINCI DENEYİ <i>(BY-PASS OPENING PRESSURE TEST)</i>
ISO 4548-3	YÜKSEK SICAKLIĞA DAYANIM DENEYİ <i>(HIGH TEMPERATURE RESISTANCE TEST)</i>
ISO 4548-6	STATİK PATLAMA BASINCI DENEYİ <i>(STATIC EXPLOSION PRESSURE TEST)</i>
ISO 4548-12	YAĞ FİLTRELERİ KAPASİTE VE PARTİKÜL BAZINDA FİLTRELEME VERİMLİLİĞİ DENEYİ <i>(OIL FILTERS, CAPACITY AND PARTICLE BASED FILTRATION EFFICIENCY TEST)</i>
SAE HS 806	BASINÇ DARBESİ YORGUNLUK DENEYİ <i>(FATIGUE TEST BY IMPACT PRESSURE)</i>
ISO 16889	HİDROLİK YAĞ FİLTRELERİ KAPASİTE VE PARTİKÜL BAZINDA FİLTRELEME VERİMLİLİĞİ DENEYİ <i>(HYDRAULIC OIL FILTERS, CAPACITY AND PARTICLE BASED FILTRATION EFFICIENCY TEST)</i>
ISO 4548-9	GERİ DÖNÜŞ VALFİ SIZINTI DENEYİ <i>(ANTI DRAIN VALVE LEAKING TEST)</i>
ISO 5011	KISILMA VE FARK BASINCI DENEYİ <i>(RESTRICTION AND DIFFERENTIAL PRESSURE TEST)</i>
ISO 5011	ETKİNLİK DENEYİ <i>(EFFICIENCY TEST)</i>
ISO 5011	KAPASİTE DENEYİ <i>(CAPACITY TEST)</i>
ISO 5011	FİLTRE ELEMANI BASINÇ ÇÖKMESİ DENEYİ <i>(FILTER ELEMENT COLLAPSE TEST)</i>
TS EN ISO 536	FİLTRE KAĞIDI MALZEME TARTIMI <i>(FILTER PAPER MATERIAL WEIGHING)</i>
TS EN ISO 534	FİLTRE KAĞIDI KALINLIK TESPİTİ <i>(FILTER PAPER THICKNESS DETECTION)</i>

<b>DENEY METODU</b> <i>(TEST METHOD)</i>	<b>DENEY ADI</b> <i>(TEST NAME)</i>
TS 3124 EN ISO 2758	FİLTRE KAĞIDI PATLATMA DENEYİ <i>(EXPLOSION TEST OF FILTER PAPER)</i>
TS ISO 5636-5	FİLTRE KAĞIDI HAVA GEÇİRGENLİK DENEYİ <i>(FILTER PAPER AIR PERMEABILITY TEST)</i>
TS 4230 EN 24003	FİLTRE KAĞIDI GÖZENEK ÇAP TESPİTİ <i>(FILTER PAPER PORE SIZE TEST)</i>
KLS SİT 20 Laboratuvar Talimatı <i>(Lab instruction)</i>	YAY TANSİYON ÖLÇÜMÜ <i>(SPRING RESISTANCE MEASUREMENT)</i>
KLS SİT 61 Laboratuvar Talimatı <i>(Lab instruction)</i>	KAPLAMA KALINLIK ÖLÇÜM DENEYİ <i>(COATING THICKNESS MEASUREMENT)</i>
KLS SİT 13 Laboratuvar Talimatı <i>(Lab instruction)</i>	BOYUTSAL ÖLÇÜ KONTROLÜ <i>(DIMENSIONAL MEASUREMENT)</i>
KLS SİT 59 Laboratuvar Talimatı <i>(Lab instruction)</i>	SERTLİK ÖLÇÜMÜ (KAUÇUK CONTALAR, POLYOL) <i>(HARDNESS MEASUREMENT (RUBBER GASKETS, POLYOL))</i>
ISO 9227	KOROZYON DİRENCİ <i>(CORROSION RESISTANCE)</i>
TS ISO 4020 (Md.6.5)	SU AYRIŞTIRMA VERİMLİLİĞİ DENEYİ <i>(WATER SEPARATION EFFICIENCY TEST)</i>
KLS SİT 13 Laboratuvar Talimatı <i>(Lab instruction)</i>	DOKUMA TEL ÖZELLİKLERİ <i>(WOVEN WIRE FEATURES)</i>
LTL.032 Laboratuvar Talimatı <i>(Lab instruction)</i>	CİVATA KIRILMA MUKAVEMETİ <i>(BROKEN BREAK STRENGTH)</i>
LTL.033 Laboratuvar Talimatı <i>(Lab instruction)</i>	YAKIT İÇERİSİNDE YAŞLANDIRMA DENEYİ <i>(AGING TEST IN FUEL)</i>