

ÜRÜN TİPİ / PRODUCT TYPE	DENEY ADI / EXPERIMENT NAME	DENEY METODU / EXPERIMENT METHOD	DENEY KODU/ EXPERIMENT CODE	AKREDİTASYON DURUMU/ ACCREDITATION STATUS	NUMUNE BOYUTU/ SAMPLE SIZE	DENEY ÜCRETİ*/ EXPERIMENT FEE			
AGREGA/ AGGREGATE	Numunelerin Azaltılması/ <i>Reducing Samples</i>	TS EN 932-2	A-0-1	-	-	-			
	Su İçeriğinin Belirlenmesi (Etüvde Kurutma Yöntemi)/ <i>Determination of Water Content (Oven Drying Method)</i>	TS EN 1097-5	A-1-1	AKREDİTE/ ACCREDITED	İnce Agregada/ <i>Fine Aggregate</i>	₺135,00			
			A-1-2		İri Agregada/ <i>Coarse Aggregate</i>	₺135,00			
	Tane Büyüklüğü Dağılımı Tayini- Eleme Metodu/ <i>Determination of Particle Size Distribution-Sieving Method</i>	TS EN 933-1	A-2-1	AKREDİTE/ ACCREDITED	İnce Agregada/ <i>Fine Aggregate</i>	₺230,00			
			A-2-2		İri Agregada/ <i>Coarse Aggregate</i>	₺230,00			
	İnce ve İri Agregada Bağlı Yoğunluğun (Özgül Ağırlık) ve Su Emme Oranı Tayini/ <i>Determination of Relative Density (Specific Gravity) and Water Absorption Rate in Fine and Coarse Aggregates</i>	TS EN 1097-6	A-3-1	AKREDİTE/ ACCREDITED	İnce Agregada/ <i>Fine Aggregate</i>	₺230,00			
			A-3-2		İri Agregada/ <i>Coarse Aggregate</i>	₺230,00			
	Agregaların Yiğün Yoğunluğunun (Birim Hacim Ağırlık) ve Boşluk Hacminin Tayini/ <i>Determination of Bulk Density (Unit Volume Weight) and Void Volume of Aggregates</i>	TS EN 1097-3	A-4-1	AKREDİTE/ ACCREDITED	İnce Agregada/ <i>Fine Aggregate</i>	₺230,00			
		A-4-2		İri Agregada/ <i>Coarse Aggregate</i>	₺230,00				
İnce Malzemelerin Değerlendirilmesi - Metilen Mavisini Deneği/ <i>Evaluation of Fine Materials - Methylene Blue Test</i>	TS EN 933-9	A-5-1	AKREDİTE/ ACCREDITED	0-2 mm Agregada/ <i>Aggregate</i>	₺385,00				
Parçalanma Direncinin Tayini - Los Angeles Deneği	TS EN 1097-2	A-6	Kapsam Dışı/ Out of scope	10-14 mm Agregada/ <i>Aggregate</i>	₺275,00				
TAZE BETON/ FRESH CONCRETE	Numune Alma/ <i>Sampling</i>	TS EN 12350-1	TB-0-1	-	-	-			
	Çökme (Slump) Deneği/ <i>Slump Test</i>	TS EN 12350-2	TB-1-1	AKREDİTE/ ACCREDITED	-	₺115,00			
	Yoğunluk Tayini/ <i>Density Determination</i>	TS EN 12350-6	TB-1-2	AKREDİTE/ ACCREDITED	-	₺115,00			
	Hava İçeriğinin Tayini - Basınç Yöntemleri/ <i>Determination of Air Content - Pressure Methods</i>	TS EN 12350-7	TB-1-3	AKREDİTE/ ACCREDITED	-	₺115,00			
	Beton Karışım Hazırlama (Mix Design)/ <i>Concrete Mixture Preparation</i>		TB-2	Kapsam Dışı/ Out of scope	Agrega, Çimento, Katkı/ <i>Aggregate, Cement, Additive</i>	₺1.950,00			
SERTLEŞMİŞ BETON/ HARDENED CONCRETE	Deneç Numunelerinin Yapımı ve Kürlenmesi/ <i>Making and Curing of Test Samples</i>	TS EN 12390-2	SB-0-1	-	-	-			
	Deneç Numunelerinin Basınç Dayanımının Tayini/ <i>Determination of Compressive Strength of Test Samples</i>	TS EN 12390-3 EN 12390-3	SB-1-1 SB-1-2	AKREDİTE/ ACCREDITED	Küp/ <i>Cube</i> Silindir/ <i>Cylinder</i>	₺115,00 ₺115,00			
TRAVERS/ SLEEPERS	Boyutların Ölçülmesi/ <i>Measuring Dimensions</i>	TS EN 13230-1	T-1	AKREDİTE/ ACCREDITED	Her Bir Travers/ <i>Each Sleeper</i>	₺580,00			
	Pozitif ve Negatif Moment Testi (Hat Traversi)/ <i>Positive and Negative Moment Test (Mainline Sleeper)</i>	TS EN 13230-2	T-2	AKREDİTE/ ACCREDITED	Her Bir Travers/ <i>Each Sleeper</i>	₺2.215,00			
	Pozitif ve Negatif Moment Testi (Makas Traversi)/ <i>Positive and Negative Moment Test (Turnout Sleeper)</i>	TS EN 13230-4	T-3	Kapsam Dışı/ Out of scope	Her Bir Travers/ <i>Each Sleeper</i>	₺2.215,00			
	Pozitif ve Negatif Moment Testi (Hat ve Makas Traversi)/ <i>Positive and Negative Moment Test (Mainline and Turnout Sleeper)</i>	AREMA Chapter 30	T-4	Kapsam Dışı/ Out of scope	Her Bir Travers/ <i>Each Sleeper</i>	₺2.215,00			
DEMİRYOLU RAYI/ RAILWAY RAIL	Eğme Deneği/ <i>Bending Test</i>	Alın Kaynaklı Raylarda Eğme Deneği/ <i>Bending Test on Butt Weld Rails</i>		TS EN 14587-2	R-1	AKREDİTE/ ACCREDITED	Her Bir Kaynaklı Ray/ <i>Each Welded Rail</i>	₺3.600,00	
		Alumino Termik Kaynaklı Raylarda Yavaş Eğme Deneği/ <i>Slow Bending Test on Alumino Thermal Welded Rails</i>		TS EN 14730-1	R-2		Her Bir Kaynaklı Ray/ <i>Each Welded Rail</i>	₺3.600,00	
	Görsel Muayene/ <i>Visual Inspection</i>	Alın Kaynaklı/ <i>Butt Welded</i>	Kaynak Boyunca Kademe Ölçümü/ <i>Step Measurement Along Weld</i>		TS EN 14587-2 Madde/ <i>Clause in 4.9</i>	R-1-1	Kapsam Dışı/ Out of scope	Her Bir Kaynaklı Ray/ <i>Each Welded Rail</i>	₺390,00
			Kaynak Sıyırma/ <i>Weld Stripping</i>		TS EN 14587-2 Madde/ <i>Clause in 4.10</i>	R-1-2		Her Bir Kaynaklı Ray/ <i>Each Welded Rail</i>	₺390,00
			Kaynak Kırılma Yüzeylerinin İncelenmesi/ <i>Investigation of Weld Fracture Surfaces</i>		TS EN 14587-2 Ek/ <i>Appendix B</i>	R-1-3		Her Bir Kaynaklı Ray/ <i>Each Welded Rail</i>	₺390,00
		Alumino Termik Kaynaklı/ <i>Aluminothemic Welded</i>	Döküldükten Sonra İşlem Görmemiş Olan Yüzeyler/ <i>Untreated Surfaces After Pouring</i>		TS EN 14730-1 Madde/ <i>Clause in 7.1.1</i>	R-2-1		Her Bir Kaynaklı Ray/ <i>Each Welded Rail</i>	₺390,00
			Alt Kaynak Yüzeyi/ <i>Bottom Welding Surface</i>		TS EN 14730-1 Madde/ <i>Clause in 7.1.2</i>	R-2-2		Her Bir Kaynaklı Ray/ <i>Each Welded Rail</i>	₺390,00
		Kaynak Kırılma Yüzeylerinin İncelenmesi/ <i>Investigation of Weld Fracture Surfaces</i>		TS EN 14730-1 Ek/ <i>Appendix F</i>	R-2-3	Her Bir Kaynaklı Ray/ <i>Each Welded Rail</i>	₺390,00		
TUM AKREDİTE DENEYLER/ ALL ACCREDITED EXPERIMENTS	ÖLÇÜM BELİRSİZLİĞİ HESAPLAMALARI/ <i>MEASUREMENT UNCERTAINTY CALCULATIONS</i>			OB	AKREDİTE/ ACCREDITED	Her Deneç Sonucu için/ <i>For Each Experiment Result</i>	₺490,00		

\* 01.01.2023 tarihinden itibaren geçerlidir/  
Valid from 01.01.2023