



YAPI KALİTE KONTROL LABORATUVARI 2023 YILI TEST LİSTESİ

HAZIRLANMA TARİHİ: 20.02.2023

Sıra No	Test Adı	Test Yapılan Ürün	Testi Yapan Laboratuvar	Method	Test Ücreti(TL)	Akreditasyon Durumu
1	Kütlesel Erime Akış İndisi(MFR) Tayini	Plastikler,termoplastik ekleme parçaları ve plastik boru sistemleri	ASKİ	TS EN ISO 1133-1	689,93	X
2	Kütlesel Erime Akış İndisi(MFR) Tayini (İç ve Dış Yüzey)	Plastikler,termoplastik ekleme parçaları ve plastik boru sistemleri	ASKİ	TS EN ISO 1133-1	1.000,00	X
3	Yoğunluk Tayini	Plastikler,termoplastik ekleme parçaları ve plastik boru sistemleri	ASKİ	TS EN ISO 1183-1	210	X
4	Yoğunluk Tayini (İç ve Dış Yüzey)	Plastikler,termoplastik ekleme parçaları ve plastik boru sistemleri	ASKİ	TS EN ISO 1183-1	420	X
5	Çekme Özelliklerinin Tayini	Plastikler,termoplastik ekleme parçaları ve plastik boru sistemleri	ASKİ	TS EN ISO 6259-1/3	1.150,00	X
6	İç Basınca Mukavemetin Tayini	Plastikler,termoplastik ekleme parçaları ve plastik boru sistemleri	ASKİ	TS EN ISO 1167-1/2 (20 °C 100h)	2.000,00	
7	İç Basınca Mukavemetin Tayini	Plastikler,termoplastik ekleme parçaları ve plastik boru sistemleri	ASKİ	TS EN ISO 1167-1/2 (80 °C 165h)	2.300,00	
8	İç Basınca Mukavemetin Tayini	Plastikler,termoplastik ekleme parçaları ve plastik boru sistemleri	ASKİ	TS EN ISO 1167-1/2 (80 °C 1000h)	16.000,00	
9	Boyutların Tayini	Plastikler,termoplastik ekleme parçaları ve plastik boru sistemleri	ASKİ	TS EN ISO 3126	164,27	X
10	Boyutsal Kararlılık Tayini	Plastikler,termoplastik ekleme parçaları ve plastik boru sistemleri	ASKİ	TS EN ISO 2505	164,27	X

X: Analizler akreditasyon kapsamındadır

© Bu Dokümanın Tüm Hakları ASKİ Yapı Kalite Kontrol Laboratuvarları' na aittir. Yazılı izin olmadan alıntı yapılamaz, kopya edilemez veya çoğaltılarak dağıtılamaz.



YAPI KALİTE KONTROL LABORATUVARI 2023 YILI TEST LİSTESİ

HAZIRLANMA TARİHİ: 20.02.2023

Sıra No	Test Adı	Test Yapılan Ürün	Testi Yapan Laboratuvar	Method	Test Ücreti(TL)	Akreditasyon Durumu
11	Çember Rijitliğinin Tayini	Plastikler,termoplastik ekleme parçaları ve plastik boru sistemleri	ASKİ	TS EN ISO 9969	1.000,00	X
12	Halka Esnekliğinin Tayini	Plastikler,termoplastik ekleme parçaları ve plastik boru sistemleri	ASKİ	TS EN ISO 13968	1.000,00	X
13	Oksidasyon İndüksiyon Süresinin Tayini (İç ve Dış Yüzey)	Plastikler,termoplastik ekleme parçaları ve plastik boru sistemleri	ASKİ	TS EN ISO 11357	1.250,00	
14	Darbe Mukavemeti Tayini	Plastikler,termoplastik ekleme parçaları ve plastik boru sistemleri	ASKİ	TS EN 744	850,00	
15	Isıya Dayanım – Etüv Deneyi	Plastikler,termoplastik ekleme parçaları ve plastik boru sistemleri	ASKİ	TS ISO 12091	450,00	
16	Tepe Yüğü Tayini	Beton ve Betonarme Borular ve Bağlantı Parçaları - Donatısız, Çelik Lifli ve Donatılı	ASKİ	TS 821 EN 1916	750,0	

X: Analizler akreditasyon kapsamındadır

© Bu Dokümanın Tüm Hakları ASKİ Yapı Kalite Kontrol Laboratuvarları' na aittir. Yazılı izin olmadan alıntı yapılamaz, kopya edilemez veya çoğaltılarak dağıtılamaz.