

Biyomekanik Laboratuvarı Numune Kabul, Taşıma, Saklama ve İmha Prosedürü

A) DOKÜMAN ONAYLARI

No	Açıklama	Aksiyon	Onaylayan	Tarih
1	Doküman onaylandı	Onay	Çağla Tufanç	10.03.2025

B) REVİZYON GEÇMİŞİ

No	Tanım	Sebebi	Onay Tarihi	Yayın Tarihi
4	Form kodu ve ismi güncellenmiştir.	Güncelleme	10.03.2025	10.03.2025
3	IQMemo programına aktarım yapılmıştır.	Yeni programa geçiş.	01.02.2023	01.02.2023

5.Amaç ve Kapsam

5.1 Amaç

Biyomekanik laboratuvarına test edilmek üzere müşteriler tarafından tedarik edilen ürünlerin kabulü, taşınması, saklanması ve imhasının tanımlanmasıdır.

5.2 Kapsam

Biyomekanik laboratuvarına ilgili standarda göre test edilmek üzere teslim edilen ürünler bu prosedürün kapsamındadır.

6.Tanımlar

Numune: Müşteriler tarafından kargo aracılığıyla veya elden teslim edilen, biyomekanik standardında belirtilen sayıda test uygulanacak ürün.

7.Sorumluluklar

Biyomekanik test laboratuvarı Kalite Koordinatörü

Biyomekanik test laboratuvarı Deney Sorumlusu

8.Yöntem

İlgili standarda göre biyomekanik testi yapılması amacıyla test laboratuvarına elden veya kargo aracılığıyla gelen numunelerin kabulü sırasında aşağıdaki işlemler gerçekleştirilir.

- Test başvurusu yapılan ürün ile gelen ürün karşılaştırılır;
- Test sözleşmesinde belirtilen adet ile gelen ürün adedi karşılaştırılır,
- Görsel kontrol (Ürün markalaması, yüzey düzgünlüğü)

Kabul işlemlerinin ardından ürünler, FR.L.BM.01 Numune Kabul Formuna işlenir ve her grup ürün için numune takip numarası verilir. Ürünler test laboratuvarı içinde numune takip numarası ile takip edilmektedir.

Numune Takip Numarası aşağıdaki şekilde belirlenir:

BML - XXXX.YY - AA	XXXX	YY	AA
	YIL	AY	SIRA No

İlgili standarda göre test edilmek için ürünler test mühendisine teslim edilmeden önce her numune grubu için FR.L.BM.03 Test Başlatma Formu düzenlenir. Düzenlenen formda ilgili ürünün Numune takip numarası, yapılacak testin standart numarası, test edilecek ürün adedi, lot numarası, üretim tarihi, ürün hammadde bilgisi ve ürün ismi bilgileri verilmektedir.

Test başlatma formu hazırlanan numuneler test odasında bekleme dolabına yerleştirilir. Test planlamasına göre test sırası gelene kadar numuneler bekleme dolabında saklanır. Ayrıca [FR.L.BM.10 Biyomekanik Laboratuvarı Test Planı ve Rapor Takip Formuna](#) kayıt açılır.

[FR.L.BM.10 Biyomekanik Laboratuvarı Test Planı ve Rapor Takip Formuna](#) işlenen numuneler ilgili test talimatına uygun şekilde teste tabi tutulur ve test sırasında bilgiler FR.L.BM.02 Biyomekanik Test Formuna kayıt alınır.

Test işlemi tamamlandıktan sonra numuneler test edilen ürün dolabına yerleştirilerek numune takip numarası ile saklanır. Test edilen numuneler 15 yıl süre ile saklanmaktadır. Saklama süresi dolan numuneler tıbbi atık olarak sınıflandırılır ve tıbbi atık poşetine konularak ağzı kapalı bir şekilde tıbbi atık konteynerine konulur.