|  |  |
| --- | --- |
| Talep Sahibi Kuruluş |  |
| Üretici Kuruluş |  |
| Yetkili Kişi |  | Marka |  |
| Tel. No |  | Vergi Dairesi |  |
| e-Posta |  | Vergi No |  |
| Fatura Adresi |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Rapor Teslim Şekli | [ ]  e-Posta  | [ ]  Kargo  |  [ ]  Elden Teslim  |
| Rapor Dili | [ ]  Türkçe  |  [ ]  İngilizce  | [ ]  Diğer (Belirtiniz) ………….. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ürün Adı / Kodu Beden Dağılımı 1** | **Tasarım ve Sınıfı** | **Kategori** | **Ek Özellik** | **Deneyler 2** |
|  | Tasarım:[ ]  A [ ]  B [ ]  C [ ]  D Sınıf:[ ]  Sınıf I [ ]  Sınıf II[ ]  Hibrit | [ ]  SB / [ ]  OB[ ]  S1 / [ ]  O1[ ]  S2 / [ ]  O2[ ]  S3 / [ ]  O3[ ]  S4 / [ ]  O4[ ]  S5 / [ ]  O5 | [ ]  P [ ]  PL [ ]  PS [ ]  A [ ]  C [ ]  HI [ ]  CI[ ]  E[ ]  FO[ ]  HRO[ ]  LG | [ ]  EN ISO 20344:2021 Uygulanabilir Tüm Deneyler[ ]  Saya Yüksekliği[ ]  Belirli Ergonomik Özellikler[ ]  Saya/Dış Taban Yapışma Dayanımı[ ]  Burun Koruyucu İç Uzunluğu (Metalik)[ ]  Burun Koruyucu İç Uzunluğu (Metalik Olmayan)[ ]  Burun Koruyucu Flanş Genişliği (Metalik)[ ]  Burun Koruyucu Flanş Genişliği (Metalik Olmayan)[ ]  Burun Koruyucularının Korozyon Direnci[ ]  Burun Koruyucularının Davranışı (Isıl ve Kimyasal) (Metalik Olmayan)[ ]  Darbe Direnci[ ]  Baskı Direnci[ ]  Sızdırmazlık[ ]  Delinmeye Dirençli Ara Taban Boyutları[ ]  Metalik Ara Tabanların Korozyon Direnci[ ]  Metalik Olmayan Ara Tabanların Davranışı (Isıl ve Kimyasal)[ ]  Metalik Ara Tabanların Esneme Direnci[ ]  Metalik Olmayan Ara Tabanların Esneme Direnci[ ]  Delinme Direnci (Metalik Ara Taban)[ ]  Delinme Direnci (Metalik Olmayan Ara Taban)[ ]  Elektrik Direnci[ ]  Isıya Karşı Yalıtım[ ]  Soğuğa Karşı Yalıtım[ ]  Topuk Bölgesinin Enerji Absorpsiyonu[ ]  Dış Taban Kalınlığı ve Diş Yüksekliği[ ]  Dış Tabanın Yırtılma Mukavemeti[ ]  Dış Tabanın Aşınma Direnci[ ]  Taban Katları Arasındaki Yapışma Dayanımı[ ]  Dış Tabanın Esneme Direnci[ ]  Dış Tabanın Hidroliz Direnci[ ]  Fuel Oil'e Direnç[ ]  Dış taban Sıcak Temasa Direnç[ ]  Saya, Astar ve/veya Dilin Yırtılma Dayanımı (Deri)[ ]  Saya, Astar ve/veya Dilin Yırtılma Dayanımı (Tekstil)[ ]  Saya Malzemesinin Kopma Özellikleri (Deri)[ ]  Saya Malzemesinin Kopma Özellikleri (Polimer)[ ]  Tekstil ve Deri Ürünleri pH Tayini (pH Metre Kullanılarak)  |

1 - Birden fazla ürün mevcut ise yukarıdaki tabloyu satırını kopyalayarak veya her ürün için ayrı form doldurarak talebinizi iletebilirsiniz. Ürün özellikleri ve beden dağılımları için alanın yeterli olmaması durumunda bu bilgileri içeren dokümanınızı formun ekinde iletiniz.

2 - Uygulanabilir Tüm Deneyler seçeneğini işaretlediğinizde laboratuvarımız sizin için gerekli deneyleri belirleyerek teklif oluşturacaktır. Şartlandırmalar listelenmemiştir ancak gerçekleştirilir.

Karar Kuralı: Basit Karar Kuralına yönelik İkili Beyan Yöntemi kullanılır. Farklı bir talebiniz olması durumunda lütfen iletişime geçiniz.

Uygunluk değerlendirme talebi: [ ]  Var [ ]  Yok - [ ]  Laboratuvarın belirlediği Karar kuralı uygulansın.

|  |  |
| --- | --- |
| Talep Tarihi…. / …. / ………. | Yukarıda beyan ettiğimiz bilgilerin eksik, yanlış ya da hatalı olmasından doğacak tüm kayıplar tarafımıza aittir.Kaşe / İmza |