|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |