

KYEK-E39-F.018		<b>GÖRME YETENEĞİ FORMU</b>	3D-Incerta Belgelendirme Mühendislik Gözetim ve Denetim Ltd. Sti.	
Sürüm/Revizyon:	01 / 03		Sayfa:	1 / 1
Tarih:	19.01.2024			

Adı Soyadı: \_\_\_\_\_ Doğum Tarihi: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

Çalıştığı Firma / Kuruluş: \_\_\_\_\_

Firma / Kuruluş Adresi: \_\_\_\_\_

Posta Kodu: \_\_\_\_\_ Şehir: \_\_\_\_\_ Ülke: \_\_\_\_\_

Aşağıda, TS EN ISO 9712 standardı madde 7.4'e göre, Görme Yeteneği ile ilgili asgari gerekler belgelenmektedir.

### 1. Yakın Görüş;

EN ISO 18490' a göre "Yakın görüş düzeltilmiş veya düzeltilmemiş olarak, en az bir gözle, 30 cm veya daha yakında olmamak üzere en az Jaeger No. 1'lik veya Times Roman N.4.5 veya eşdeğeri harfleri (1,6 mm yüksekliğine sahip harfleri) okumaya izin vermelidir;

Jaeger No.1' göre  Times Roman N4.5 Harfleriyle Test  EN ISO 18490'a göre test

OLUMLU

OLUMSUZ

Açıklamalar: \_\_\_\_\_

### 2. Renk Görüşü; (örn; İshihara'ya göre)

"Renk görüşü; renkler arasındaki kontrastı veya grinin tonlarını ayırt edebilir ve fark edebilir yeterlilikte olmalıdır." Bu yeterlilikler 5 takvim yılı içerisinde yetkili personel tarafından tekrardan kontrolü sağlanmalıdır.

24 Plakalı Ishihara ya Göre Renk Testi  Gri Tonlamalı Grafiklerle Göre Test

OLUMLU

OLUMSUZ

Açıklamalar: \_\_\_\_\_

Raporun Alındığı Tarih: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

Onaylayanın Adı ve İmzası: \_\_\_\_\_