

CAM KÜRECİĞİ
TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. TS EN 1423/Nisan2003 standardına uygun olmalıdır.
2. Araç farlarından gelen ışık demetini geri yansıtarak yatay işaretlemenin gece görünürlüğünü sağlamak için kullanılan şeffaf, temiz, düzgün küresel yüzeyli, cam tanecikleri şeklinde olmalıdır. Çatlak veya kırık tane bulunmamalıdır.
3. Tane büyüklüğü dağılımı, TS EN 1423/Nisan2003 standardında belirtilen, ISO 565-R 40/3 serisi eleklerle tayin edildiğinde elek bakiyeleri aşağıdaki tabloda belirtildiği gibi olmalıdır.

ISO 565-R 40/3 elekler μm	Kümülatif elek bakiyesi (%)
850	0-2
710	0-10
600	5-25
355	30-70
212	70-100
125	95-100

4. Kırılma indisi (n), TS EN 1423/Nisan2003 standardında EK-A da belirtilen esaslara göre tayin edildiğinde aşağıdaki tabloya uygun olmalıdır.

Sınıf A	$n \geq 1,5$
---------	--------------

5. Kimyasal dayanıklılığı TS EN 1423/Nisan2003 standardında EK-B de belirtilen esaslara göre tayin edildiğinde su, HCL, CaCl ve NaS den herhangi biriyle teması halinde yüzeylerinde bir puslanma veya matlaşma olmamalıdır.

6. Üzerlerinde rutubete geçirmeyen bir kaplama olup olmadığı TS EN 1423/Nisan2003 standardında EK-A da belirtilen esaslara göre tayin edildiğinde, % 80 i deneyi geçmelidir.

7. İşbu Teknik Şartname 7 (yedi) madde olup, ürünler sipariş teyit tarihi itibariyle 15 (onbeş) takvim günü içinde teslim edilecektir.

Erhan SELVİ
Ulaşım Hizmetleri Müd. V.

