


AKÜMÜLATÖRLERİN ETİKETLENMESİ VE İŞARETLENMESİ

APAK YÖNETMELİĞİ' ne Göre Akülerin ve Ambalajlarının Üzerinde Olması Gerekli Bilgi ve Semboller	7223 SAYILI KANUN Kapsamında TS EN 50342-1 STANDARDINA Göre Akülerin Yan Yüzeylerinden Birinde veya Üst Yüzeyinde Olması Gerekli Bilgi ve Semboller
1. Firma Kodu	1. İmalatçı / İthalatçı Unvanı, Adresi
2. Yönetmeliğin Ek-1 indeki Konteyner Resmi	2. Nominal Gerilim (V), Nominal Kapasite C20 (Ah), Nominal Marş Akımı Icc
3. " Depozitoludur " ile " Pb " ya da " Kurşun " İbaresini	3. Valf Ayarlı Aküler İçin " VRLA " İşareti
4. " Geri Kazanılır " ya da " Geri Kazanılacak Akü " İfadesi	4. Üretim Tarihi, Su Tüketimi, Şarj Tutma, Dayanıklılık ve Titreşime Göre Gereksinim Seviyeleri
5. EK-4 B ye Göre Uyarı İfadeleri - Atık akümülatörünün içindeki asitli sıvıyı toprağa, suya, kanalizasyona dökmeyiniz. -Atık akümülatörünüzün plastik kısımlarını soba ve kazanlarda yakmayınız. -Atık akümülatörleri çocuklardan uzak tutunuz.	5. Standardın EK-A sındaki Altı Adet Renkli Uluslararası Güvenlik Sembolü 
Etiket Boyutu	Etiket Boyutu
- Konteyner sembolü akünün en büyük yan alanının en az %3 ünü kapsamalıdır. - Renk olarak, kurşun asit akülerde gri veya gümüş gri olması tavsiye edilir. - Semboller, bir etiket olarak / dayanıklı baskı / oyma veya kabartma fark edilebilecek şekilde seçilmelidir.	- C20 (Ah) Kapasitesi ve Soğuk Marş Akımı Icc (A) Ayrı Bir Etikette veya Etiketle Birleşik Metin Olarak Gösterilmelidir. - Etiket Boyutu Akünün En Geniş Kısımının En Az %3 ü Kadar Olmalıdır. - Etiket Karakter Boyutu Yüksekliği En Az 3 mm Olmalıdır. - Etiket Dört Taraftan Birine veya Kapağa Yapıştırılmalıdır. - Birden Fazla Etiket Yapıştırılabilir.
