

1. UYGULAMA

Yurt içi kaynaklardan satın alınan ve elektrik ark ocağında hammadde olarak kullanılan çelik esaslı malzemelerdir.

2. KİMYASAL ÖZELLİKLER

- Min %98 oranında Fe içerikli çelik hurdalar
- Min. %94 oranında Fe içerikli pik hurdalar

3. FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Ebat : max. 1500 x 500 x 500 mm
Et kalınlığı : min. 1 mm
Safsızlık : max % 0.50 (ağırlık)
(taş, toprak, plastik vb. malzemeler)
Yığın yoğunluğu : min 350 kg/m³
Büyük parça : max % 2 (ağırlık)
(oversize)

1. Sınıf hurda:

- Muhtelif dövme, profil, lama, köşebent, boru vs ile muhtelif konstrüksiyon, levha, sac, profil, lama, köşebent, boru vb. hurdalar, (ağır pas içeren), ($t \geq 1\text{mm}$)
- Muhtelif dövme, profil, lama, köşebent, boru vs ile muhtelif konstrüksiyon, levha, sac, profil, lama, köşebent, boru vb. hurdalar (temiz ağır pas içermeyen), ($t \leq 1\text{mm}$),
- Oto kaporta, egzoz vb, (ağır pas içeren, çürüklü)
- Gemi söküm hurdaları, sac profil, zincir (Pik içermeyen) vb, (asbestsiz, ağır pas içeren, oksitlenmiş) ($1\text{mm} \leq t < 6\text{mm}$)
- Çivi, rondela, vs. (temiz, çürüksüz) hurdalar
- Çelik Halatlar (ağır pas içeren, çürümüş),
- İnşaat kalıp sacları vb. (ağır paslı, kirli) $1\text{mm} \leq t < 3\text{mm}$
- Variller (oksitlenmiş, çürümüş)
- Bahçe çitleri-telleri (temiz, ağır pas içermeyen) $1\text{mm} \leq t < 3\text{mm}$
- Kapı, pencere, çekmece kasaları, çerçeveleri, kilit mekanizmaları
- Tel ve çemberler, pas içermeyen hurdalar ($1 \leq t \leq 3\text{mm}$)
- Elektrik motoru söküm sacları, market rafları, vb. malzemelerden oluşmaktadır. $1\text{mm} \leq t < 3\text{mm}$
- Yatak yayları
- Termosifon, şofben (temizlenmiş)
- Beyaz eşya rafları $1\text{mm} \leq t < 3\text{mm}$
- Davlumbaz – havalandırma sacı $1\text{mm} \leq t < 3\text{mm}$
- Çöp konteyneri (Paslı ve Çürümüş)

	Ünvanı (Subject)	Tarih (Date)	İmza (Signature)
Hazırlayan (Prepared by)	Hurda – Hammadde Hazırlama Mühendisi	25.10.2021	
Teknik Onay (App.by Technical)	Çelikhane Müdürü	25.10.2021	

4. AMBALAJ

- Dökme
- Pres
- Balya

5. UYGUNSUZLUK DURUMU

- “Yerli Hurda Teknik Satınalma Talimatı 500T0901V” ‘na göre uygulanır.
- Kimyasal ve fiziksel özelliklerin uygunsuzluğu durumunda şartlı kabul yapılabilir. Şartlı kabul durumunda nefaset kesintisi uygulanır.

Ünvanı
(Subject)Tarih
(Date)İmza
(Signature)Hazırlayan
(Prepared by)Hurda – Hammadde
Hazırlama Mühendisi

25.10.2021

Teknik Onay
(App.by Technical)

Çelikhane Müdürü

25.10.2021