

1. UYGULAMA

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

2. KİMYASAL ÖZELLİKLER

- %2 ve üzeri C içeren dökme demirlerdir.

3. FİZİKSEL ÖZELLİKLER

- Parça Ağırlığı : max. 1 ton

Pikli Hurdalar;

- Pikli Borular
- Makina Tezgahları
- Kalorifer Petekleri
- Kanalizasyon Rögar Kapakları ve Izgaraları
- Otomotiv Dökme Demir Hurdaları
- Pres Kalıp Hurdaları
- İş Makinası Ekipman Ağırlık Hurdaları
- İngot Kalıbı, Yolluk, Pota vb. Üretim Hurdaları
- Pikli Vanalar
- Üretim proseslerinden çıkan hadde merdane hurdaları
- Piston Yatak ve Bilezik hurdaları
- Zirai Makina Parçaları

- Hurdalar, her türlü yanıcı ve parlayıcı madde, askeri mühimmat, elektriksel ekipman ve donanım, basınçlı kaplar, yağlı malzemeler, bakır, alüminyum gibi demir dışı malzemeler, aşırı pas içermeyecektir, yanmış halde olmayacaktır.

4. AMBALAJ

Dökme

5. UYGUNSUZLUK DURUMU

- “Yerli Hurda Teknik Satınalma Talimatı-500T0901V’ na göre uygulanır.
- Kabul kriterleri, tek parça ağırlığı max. 1 ton ve max.parça uzunluğu 1 m kabul edilir.
- Tek parça ağırlığı 1 ton altı ve uzunluğu 1 m ve üzerinde olan pikli hurdalara kesim/kırma ücreti uygulanır.
- Tek parça ağırlığı max 4 ton olan ve et kalınlığı 150 mm max olan pikli hurdalara şartlı kırım-kesim işlemi uygulanır.
- Hadde merdanesi, vinç ağırlığı, döküm artıkları gibi kütleli malzemeler için ön değerlendirme sonrasında ekspertiz uygulanır. Bu tip hurdalar için öncesinden Hurda Satınalma Müdürlüğü’nden boyut, analiz, ve malzeme kaynağı vb. bilgiler Çelikhane Müdürlüğü’ne iletilir. Değerlendirme sonucuna göre kabul/red durumları belirlenir.

	Ünvanı (Subject)	Tarih (Date)	İmza (Signature)
Hazırlayan (Prepared by)	Hurda ve Hammadde Hazırlama Mühendisi	30.09.2021	
Teknik Onay (App.by Technical)	Çelikhane Müdürü	30.09.2021	

- Ekspertiz sonucuna göre min. %20 Pikli hurda, DKP, Extra, 1., 2. ve 3. Sınıf hurdaları ile karışık olabilir. %20 'ın altında Pikli hurda içermesi durumunda, Pikli hurda, 1.Sınıf kalite olarak, geri kalan kısmı ise hurda kalite kabul kriterlerine göre değerlendirilir.
- Kimyasal ve fiziksel özelliklerin uygunsuzluğu durumunda şartlı kabul yapılabilir. Şartlı kabul durumunda nefaset kesintisi uygulanır.

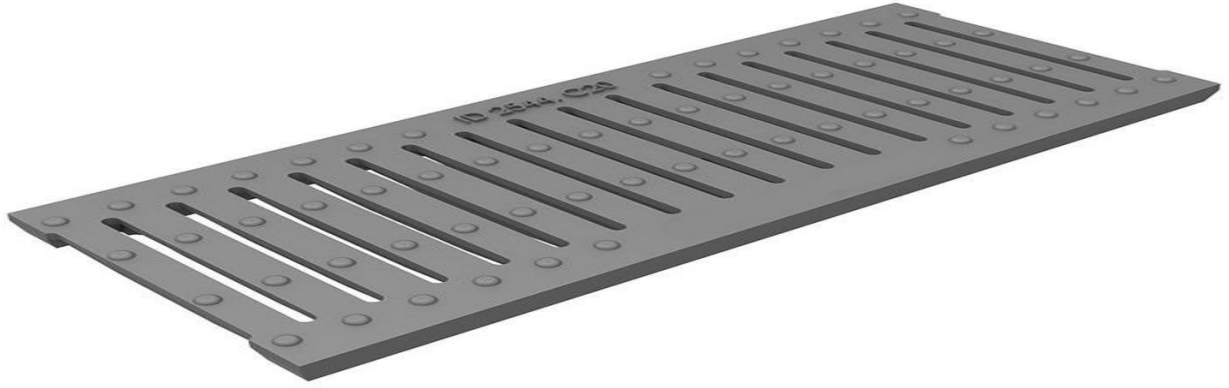
Pikli hurda görselleri**Pikli Borular**

	Ünvanı (Subject)	Tarih (Date)	İmza (Signature)
Hazırlayan (Prepared by)	Hurda ve Hammadde Hazırlama Mühendisi	30.09.2021	
Teknik Onay (App.by Technical)	Çelikhane Müdürü	30.09.2021	

• Makina Tezgahları**• Kalorifer Petekleri**

	Ünvanı (Subject)	Tarih (Date)	İmza (Signature)
Hazırlayan (Prepared by)	Hurda ve Hammadde Hazırlama Mühendisi	30.09.2021	
Teknik Onay (App.by Technical)	Çelikhane Müdürü	30.09.2021	

- Kanalizasyon Rögar Kapakları ve Izgaraları**



	Ünvanı (Subject)	Tarih (Date)	İmza (Signature)
Hazırlayan (Prepared by)	Hurda ve Hammadde Hazırlama Mühendisi	30.09.2021	
Teknik Onay (App.by Technical)	Çelikhane Müdürü	30.09.2021	

• Otomotiv Dökme Demir Hurdaları**• Pres Kalıp Hurdaları**

	Ünvanı (Subject)	Tarih (Date)	İmza (Signature)
Hazırlayan (Prepared by)	Hurda ve Hammadde Hazırlama Mühendisi	30.09.2021	
Teknik Onay (App.by Technical)	Çelikhane Müdürü	30.09.2021	

• İş Makinası Ekipman Ağırlık Hurdaları**• İngot Kalıbı, Yolluk, Pota vb. Üretim Hurdaları**

	Ünvanı (Subject)	Tarih (Date)	İmza (Signature)
Hazırlayan (Prepared by)	Hurda ve Hammadde Hazırlama Mühendisi	30.09.2021	
Teknik Onay (App.by Technical)	Çelikhane Müdürü	30.09.2021	



	Ünvanı (Subject)	Tarih (Date)	İmza (Signature)
Hazırlayan (Prepared by)	Hurda ve Hammadde Hazırlama Mühendisi	30.09.2021	
Teknik Onay (App.by Technical)	Çelikhane Müdürü	30.09.2021	

• **Pikli Vanalar**

- **Üretim proseslerinden çıkan hadde merdane hurdaları**



	Ünvanı (Subject)	Tarih (Date)	İmza (Signature)
Hazırlayan (Prepared by)	Hurda ve Hammadde Hazırlama Mühendisi	30.09.2021	
Teknik Onay (App.by Technical)	Çelikhane Müdürü	30.09.2021	

- Piston Yatak ve Bilezik hurdaları



	Ünvanı (Subject)	Tarih (Date)	İmza (Signature)
Hazırlayan (Prepared by)	Hurda ve Hammadde Hazırlama Mühendisi	30.09.2021	
Teknik Onay (App.by Technical)	Çelikhane Müdürü	30.09.2021	

• Zirai Makina Parçaları



	Ünvanı (Subject)	Tarih (Date)	İmza (Signature)
Hazırlayan (Prepared by)	Hurda ve Hammadde Hazırlama Mühendisi	30.09.2021	
Teknik Onay (App.by Technical)	Çelikhane Müdürü	30.09.2021	