

YOL DOLGU AGREGASI	CE 2292			CE 2292		
	BLACKGREEN METAL TEKNOLOJİLERİ ÜRETİM VE TİC. A.Ş.			BLACKGREEN METAL TEKNOLOJİLERİ ÜRETİM VE TİC. A.Ş.		
	Bandırma Organize Sanayi Bölgesi 1.Sokak No:7 Gönen/BALIKESİR			Bandırma Organize Sanayi Bölgesi 1.Sokak No:7 Gönen/BALIKESİR		
	20			20		
2292- CPR - 13370			2292- CPR - 13370			
ÖZELLİKLER	TS EN 13242			TS EN 13242		
	YOL DOLGU AGREGASI			YOL DOLGU AGREGASI		
Tane Büyüklüğü	0 /11,2mm		(d/D)	11,2 / 45 mm		(d/D)
Tane Sınıfı Kat.	GA85		Kategori	GC80/20		Kategori
	GTA25			GTC20/17,5		
Tane Yoğunluğu (mg/m <sup>3</sup> )	(0-4)	(4-11,2)	Mg/m <sup>3</sup> (±0,25)	(11,2-31,5)	(31,5-45)	Mg/m <sup>3</sup> (±0,25)
	ρa= 3,40	ρa= 3,25		ρa= 3,14	ρa= 3,10	
	prd= 3,13	prd= 3,07		prd= 3,02	prd= 2,99	
	ρssd= 3,21	ρssd= 3,12		ρssd= 3,06	ρssd= 3,02	
Su Emme Oranı	2,52	1,82	% (Max 3)	1,24	1,22	% (Max 3)
Çok İnce Malzeme Muhtevası	f 15		Kategori	f 2		Kategori
Çok İnce Malzemenin Kalitesi	MB 4,0 (Max)		MB <sub>En Çok</sub>	---		MB <sub>En Çok</sub>
Parçalanma Direnci	---		Kategori	LA 20		Kategori
Asitte Çöz. Sülf. Kategorisi	AS0,2		Kategori	AS0,2		Kategori
Donma-Çözülme Dayanımı	---		Kategori	MS18		Kategori
Şekil İndisi Kategorisi	---		Kategori	SI20		Kategori
Hafif Organik Kirlenimler	0,0396		% (Max 0,1)	-		% (Max 0,1)
Toplam Kükürt İçeriği	0,15812		Kategori	0,15812		Kategori
İri agregaların aşınmaya karşı direnci	---		Kategori	MDE 20		Kategori
Karşılaştırmalı mukavemet deneyi - Katlaşma süresi	3,00 / 15		% S / dk. (Max %20 / 120dk)	3,00 / 15		% S / dk. (Max %20 / 120dk)
Çelik Curufu Agreganın Hacim Kararlılığı	V 10		Kategori	V 10		Kategori
Petrografik Tanımlama	Çelik Curufu		Tanımlama	Çelik Curufu		Tanımlama
Tehlikeli Maddeler	Agrega sahamızda standardda belirtilen tehlikeli maddeler bulunmamaktadır.			Agrega sahamızda standardda belirtilen tehlikeli maddeler bulunmamaktadır.		
Performans Beyanı	Performans Beyan No: EN 13242/PB 01-2020			Performans Beyan No: EN 13242/PB 01-2020		