

Performans Beyanı
No:17

1. Ürün tipi kimlik kodu: **Beton Agregaları**

2. Yapı malzemesinin tip, parti veya seri numarası ya da tanımlanmasını sağlayacak diğer unsurlar
0/4 mm İnce Agregası

3. Yapı malzemesinin ilgili uyumlaştırılmış teknik şartnamesine göre imalatçı tarafından öngörülen kullanım amacı veya amaçları:
Beton Agregaları

4. İmalâtçının adı, tescilli ticarî unvanı veya tescilli markası ile adresi

Dere Madencilik San. Tic. A.Ş. / Merkez: Çakırağlı Mevkii 10. Jandarma Alayı Arkası Pınarbaşı / Bornova İzmir.
Şube Adresi (Üretim Yeri): Özbey Mah. Uzundere Mevkii Torbalı / İzmir.

5. Yetkili Temsilcinin Adı ve Adresi

Yoktur.

6. Yapı malzemesinin performansının değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistem veya sistemleri:
Sistem 2+

7. Uyumlaştırılmış bir standart kapsamında olan bir yapı malzemesine ilişkin performans beyanında:
1783 nolu Onaylanmış Kuruluş TSE tarafınca, performansın değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistemlerinden **Sistem 2+** altında fabrika üretim kontrolünün ve üretim tesisinin başlangıç denetimi uygulanarak, **1783 – CPR –359 nolu** fabrika üretim kontrolü *uygunluk belgesi* düzenlenmiştir.

8. Beyan edilen performans

Temel karakteristikler	Performans	Uyumlaştırılmış Teknik Şartname
Tane Büyüklüğü	0/4 mm	TS 706 EN 12620:2002+A1
Tane Sınıfı Kategorisi	G_F 85	
Orta Göz Açıklık	---	
Tane Yoğunluğu (mg/m ³)	$\rho_a=2,74\pm 0,3$ $\rho_{rd}=2,70\pm 0,3$ $\rho_{ssd}=2,71\pm 0,3$	
Su Emme Oranı	WA₂₄₂	
Çok İnce Malzeme Muhtevası	f₂₂	
Çok İnce Malzemenin Kalitesi	---	
Yığın Yoğunluğu (mg/m ³)	1,40±0,40	
Parçalanma Direnci	---	
Klorür İçeriği	% 0,00029±0,003	
Toplam Kükürt İçeriği	0,0014±0,003	
Asitte Çözülebilir Sülfat Kategorisi	AS_{0,2}	
Donma-Çözölmeye Karşı Dayanıklılık	MS₁₈	
Yassılık İndeksi Kategorisi	---	
Şekil İndeksi Kategorisi	---	
Hacim Kararlılığı-Kuruma Büzülmesi	% 0,048±0,03	
Petrografik Tanımlaması	Kalker	
Alkali Silika Reaktivliği	≤ 0,1	
Ezilmiş ve Kırılmış Yüzeylerin Yüzdesi Kategorisi	---	

9. Bu Ek'in birinci ve ikinci fıkralarında tanımlanan yapı malzemesi, bu Ek'in 8 inci fıkrasında beyan edilen performansa sahiptir. Bu performans beyanına ilişkin tüm sorumluluk yalnızca bu Ek'in dördüncü fıkrasında tanımlanan imalâtçıya aittir.

İmalatçı adına imzalayan: Raif Evlek / Kalite ve Kalite Güvence Müdürü
Bornova/ izmir 26.05.2014]
.....[İmza]

Performans Beyanı
No:18

1. Ürün tipi kimlik kodu: **Beton Agregaları**

2. Yapı malzemesinin tip, parti veya seri numarası ya da tanımlanmasını sağlayacak diğer unsurlar
4/16 mm iri Agregata

3. Yapı malzemesinin ilgili uyumlaştırılmış teknik şartnamesine göre imalatçı tarafından öngörülen kullanım amacı veya amaçları:
Beton Agregaları

4. İmalâtçının adı, tescilli ticarî unvanı veya tescilli markası ile adresi

Dere Madencilik San. Tic. A.Ş. / Merkez: Çakırağlı Mevkii 10. Jandarma Alayı Arkası Pınarbaşı / Bornova İzmir.
Şube Adresi (Üretim Yeri): Özbey Mah. Uzundere Mevkii Torbalı / İzmir.

5. Yetkili Temsilcinin Adı ve Adresi

Yoktur.

6. Yapı malzemesinin performansının değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistem veya sistemleri:
Sistem 2+

7. Uyumlaştırılmış bir standart kapsamında olan bir yapı malzemesine ilişkin performans beyanında:
1783 nolu Onaylanmış Kuruluş TSE tarafınca, performansın değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistemlerinden **Sistem 2+** altında fabrika üretim kontrolünün ve üretim tesisinin başlangıç denetimi uygulanarak, **1783 – CPR –359 nolu** fabrika üretim kontrolü *uygunluk belgesi* düzenlenmiştir.

8. Beyan edilen performans

Temel karakteristikler	Performans	Uyumlaştırılmış Teknik Şartname
Tane Büyüklüğü	4/16 mm	EN 12620:2002+A1:2008
Tane Sınıfı Kategorisi	Gc 90/15	
Orta Göz Açıklık	GT 17,5	
Tane Yoğunluğu (mg/m ³)	$\rho_a=2,74\pm 0,3$ $\rho_{rd}=2,70\pm 0,3$ $\rho_{ssd}=2,71\pm 0,3$	
Su Emme Oranı	WA ₂₄₁	
Çok İnce Malzeme Muhtevası	f _{1,5}	
Çok İnce Malzemenin Kalitesi	---	
Yığın Yoğunluğu (mg/m ³)	1,40±0,20	
Parçalanma Direnci	LA ₃₅	
Klorür İçeriği	% 0,00029±0,003	
Toplam Kükürt İçeriği	0,0014±0,003	
Asitte Çözülebilir Sülfat Kategorisi	AS _{0,2}	
Donma-Çözölmeye Karşı Dayanıklılık	MS ₁₈	
Yassılık İndeksi Kategorisi	FL _{1,5}	
Şekil İndeksi Kategorisi	SL ₃₅	
Hacim Kararlılığı-Kuruma Büzülmesi	% 0,048±0,03	
Petrografik Tanımlaması	Kalker	
Alkali Silika Reaktivliği	≤ 0,1	
Ezilmiş ve Kırılmış Yüzeylerin Yüzdesi Kategorisi	---	

9. Bu Ek'in birinci ve ikinci fıkralarında tanımlanan yapı malzemesi, bu Ek'in 8 inci fıkrasında beyan edilen performansa sahiptir. Bu performans beyanına ilişkin tüm sorumluluk yalnızca bu Ek'in dördüncü fıkrasında tanımlanan imalâtçıya aittir.

İmalatçı adına imzalayan: Raif Evlek / Kalite ve Kalite Güvence Müdürü
Bornova/ izmir 26.05.2014]
.....[İmza]

Performans Beyanı
No:19

1. Ürün tipi kimlik kodu: **Beton Agregaları**

2. Yapı malzemesinin tip, parti veya seri numarası ya da tanımlanmasını sağlayacak diğer unsurlar
11,2/22,4 mm iri Agregata

3. Yapı malzemesinin ilgili uyumlaştırılmış teknik şartnamesine göre imalatçı tarafından öngörülen kullanım amacı veya amaçları:
Beton Agregaları

4. İmalâtçının adı, tescilli ticarî unvanı veya tescilli markası ile adresi

Dere Madencilik San. Tic. A.Ş. / Merkez: Çakırağılı Mevkii 10. Jandarma Alayı Arkası Pınarbaşı / Bornova İzmir.
Şube Adresi (Üretim Yeri): Özbey Mah. Uzundere Mevkii Torbalı / İzmir.

5. Yetkili Temsilcinin Adı ve Adresi

Yoktur.

6. Yapı malzemesinin performansının değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistem veya sistemleri:
Sistem 2+

7. Uyumlaştırılmış bir standart kapsamında olan bir yapı malzemesine ilişkin performans beyanında:
1783 nolu Onaylanmış Kuruluş TSE tarafınca, performansın değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistemlerinden **Sistem 2+** altında fabrika üretim kontrolünün ve üretim tesisinin başlangıç denetimi uygulanarak, **1783 – CPR –359 nolu** fabrika üretim kontrolü *uygunluk belgesi* düzenlenmiştir.

8. Beyan edilen performans

Temel karakteristikler	Performans	Uyumlaştırılmış Teknik Şartname
Tane Büyüklüğü	11,2/22,4 mm	EN 12620:2002+A1:2008
Tane Sınıfı Kategorisi	Gc 80/20	
Orta Göz Açıklık	GT 15	
Tane Yoğunluğu (mg/m ³)	$\rho_a=2,72\pm0,03$ $\rho_{rd}=2,69\pm0,03$ $\rho_{ssd}=2,71\pm0,03$	
Su Emme Oranı	WA₂₄1	
Çok İnce Malzeme Muhtevası	f_{1,5}	
Çok İnce Malzemenin Kalitesi	---	
Yığın Yoğunluğu (mg/m ³)	1,40±0,20	
Parçalanma Direnci	LA₃₅	
Klorür İçeriği	% 0,00029±0,003	
Toplam Kükürt İçeriği	0,0014±0,003	
Asitte Çözülebilir Sülfat Kategorisi	AS_{0,2}	
Donma-Çözölmeye Karşı Dayanıklılık	MS₁₈	
Yassılık İndeksi Kategorisi	FL_{1,5}	
Şekil İndeksi Kategorisi	SL₃₅	
Hacim Kararlılığı-Kuruma Büzülmesi	% 0,048±0,03	
Petrografik Tanımlaması	Kalker	
Alkali Silika Reaktivliği	≤ 0,1	
Ezilmiş ve Kırılmış Yüzeylerin Yüzdesi Kategorisi	---	

9. Bu Ek'in birinci ve ikinci fıkralarında tanımlanan yapı malzemesi, bu Ek'in 8 inci fıkrasında beyan edilen performansa sahiptir. Bu performans beyanına ilişkin tüm sorumluluk yalnızca bu Ek'in dördüncü fıkrasında tanımlanan imalâtçıya aittir.

İmalatçı adına imzalayan: Raif Evlek / Kalite ve Kalite Güvence Müdürü

Bornova/ izmir 26.05.2014]

.....[İmza]

Performans Beyanı
No:20

1. Ürün tipi kimlik kodu: **Beton Agregaları**

2. Yapı malzemesinin tip, parti veya seri numarası ya da tanımlanmasını sağlayacak diğer unsurlar
11,2/45 mm iri Agregata

3. Yapı malzemesinin ilgili uyumlaştırılmış teknik şartnamesine göre imalatçı tarafından öngörülen kullanım amacı veya amaçları:
Beton Agregaları

4. İmalâtçının adı, tescilli ticarî unvanı veya tescilli markası ile adresi

Dere Madencilik San. Tic. A.Ş. / Merkez: Çakırağılı Mevkii 10. Jandarma Alayı Arkası Pınarbaşı / Bornova İzmir.
Şube Adresi (Üretim Yeri): Özbek Mah. Uzundere Mevkii Torbalı / İzmir.

5. Yetkili Temsilcinin Adı ve Adresi

Yoktur.

6. Yapı malzemesinin performansının değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistem veya sistemleri:
Sistem 2+

7. Uyumlaştırılmış bir standart kapsamında olan bir yapı malzemesine ilişkin performans beyanında:
1783 nolu Onaylanmış Kuruluş TSE tarafınca, performansın değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistemlerinden **Sistem 2+** altında fabrika üretim kontrolünün ve üretim tesisinin başlangıç denetimi uygulanarak, **1783 – CPR –359 nolu** fabrika üretim kontrolü *uygunluk belgesi düzenlenmiştir.*

8. Beyan edilen performans

Temel karakteristikler	Performans	Uyumlaştırılmış Teknik Şartname
Tane Büyüklüğü	11,2/45 mm	EN 12620:2002+A1:2008
Tane Sınıfı Kategorisi	Gc 90/15	
Orta Göz Açıklık	GT 17,5	
Tane Yoğunluğu (mg/m ³)	$\rho_a=2,73\pm0,3$ $\rho_{rd}=2,70\pm0,3$ $\rho_{ssd}=2,71\pm0,3$	
Su Emme Oranı	WA₂₄1	
Çok İnce Malzeme Muhtevası	f_{1,5}	
Çok İnce Malzemenin Kalitesi	---	
Yığın Yoğunluğu (mg/m ³)	1,40±0,20	
Parçalanma Direnci	LA₃₅	
Klorür İçeriği	% 0,00029±0,003	
Toplam Kükürt İçeriği	0,0014±0,003	
Asitte Çözülebilir Sülfat Kategorisi	AS_{0,2}	
Donma-Çözölmeye Karşı Dayanıklılık	MS₁₈	
Yassılık İndeksi Kategorisi	FL_{1,5}	
Şekil İndeksi Kategorisi	SL₃₅	
Hacim Kararlılığı-Kuruma Büzülmesi	% 0,048±0,03	
Petrografik Tanımlaması	Kalker	
Alkali Silika Reaktivliği	≤ 0,1	
Ezilmiş ve Kırılmış Yüzeylerin Yüzdesi Kategorisi	---	

9. Bu Ek'in birinci ve ikinci fıkralarında tanımlanan yapı malzemesi, bu Ek'in 8 inci fıkrasında beyan edilen performansa sahiptir. Bu performans beyanına ilişkin tüm sorumluluk yalnızca bu Ek'in dördüncü fıkrasında tanımlanan imalâtçıya aittir.

İmalatçı adına imzalayan: Raif Evlek / Kalite ve Kalite Güvence Müdürü

Bornova/ izmir 26.05.2014]

.....[İmza]

Performans Beyanı
No:21

1. Ürün tipi kimlik kodu: **Bitümlü Sıcak Karışımlar İçin Ağregalar**

2. Yapı malzemesinin tip, parti veya seri numarası ya da tanımlanmasını sağlayacak diğer unsurlar
0/4 mm Karışık Agrega

3. Yapı malzemesinin ilgili uyumlaştırılmış teknik şartnamesine göre imalatçı tarafından öngörülen kullanım amacı veya amaçları:

Yollar, Havaalanları Ve Trafiğe Açık Diğer Alanlardaki Bitümlü Karışımlar Ve Yüzey Uygulamalarında Kullanılan Agregalar

4. İmalâtçının adı, tescilli ticarî unvanı veya tescilli markası ile adresi

Dere Madencilik San. Tic. A.Ş. / Merkez: Çakırağlı Mevkii 10. Jandarma Alayı Arkası Pınarbaşı / Bornova İzmir.
Şube Adresi (Üretim Yeri): Özbey Mah. Uzundere Mevkii Torbalı / İzmir.

5. Yetkili Temsilcinin Adı ve Adresi

Yoktur.

6. Yapı malzemesinin performansının değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistem veya sistemleri:
Sistem 2+

7. Uyumlaştırılmış bir standart kapsamında olan bir yapı malzemesine ilişkin performans beyanında:
1783 nolu Onaylanmış Kuruluş TSE tarafınca, performansın değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistemlerinden **Sistem 2+** altında fabrika üretim kontrolünün ve üretim tesisinin başlangıç denetimi uygulanarak, **1783 – CPR –368 nolu** fabrika üretim kontrolü *uygunluk belgesi* düzenlenmiştir.

8. Beyan edilen performans

Temel karakteristikler	Performans	Uyumlaştırılmış Teknik Şartname
Tane Büyüklüğü	0/4 mm	TS EN 13043
Tane Sınıfı Kategorisi	GA 85	
Orta Göz Açıklık	---	
Tane Yoğunluğu (mg/m ³)	$\rho_a=2,74\pm0,3$ $\rho_{rd}=2,70\pm0,3$ $\rho_{ssd}=2,71\pm0,3$	
Su Emme Oranı	WA ₂₄ 2	
Çok İnce Malzeme Muhtevası	f ₂₂	
Çok İnce Malzemenin Kalitesi	---	
Yığın Yoğunluğu (mg/m ³)	1,40±0,20	
Parçalanma Direnci	NPD	
Klorür İçeriği	%0,00029±0,003	
Toplam Kükürt İçeriği	0,0014±0,003	
Asitte Çözülebilir Sülfat Kategorisi	AS _{0,2}	
Donma-Çözölmeye Karşı Dayanıklılık	MS ₁₈	
Yassılık İndeksi Kategorisi	---	
Şekil İndeksi Kategorisi	---5	
Hacim Kararlılığı-Kuruma Büzülmesi	% 0,048±0,03	
Petrografik Tanımlaması	Kalker	
Alkali Silika Reaktifliği	≤ 0,1	
Ezilmiş ve Kırılmış Yüzeylerin Yüzdesi Kategorisi	---	

9. Bu Ek'in birinci ve ikinci fıkralarında tanımlanan yapı malzemesi, bu Ek'in 8 inci fıkrasında beyan edilen performansa sahiptir. Bu performans beyanına ilişkin tüm sorumluluk yalnızca bu Ek'in dördüncü fıkrasında tanımlanan imalâtçıya aittir.

İmalatçı adına imzalayan: Raif Evlek / Kalite ve Kalite Güvence Müdürü
Bornova/ izmir 26.05.2014]
.....[İmza]

Performans Beyanı
No:22

1. Ürün tipi kimlik kodu: **Bitümlü Sıcak Karışımlar İçin Ağregalar**

2. Yapı malzemesinin tip, parti veya seri numarası ya da tanımlanmasını sağlayacak diğer unsurlar
4/16 mm İri Agregası

3. Yapı malzemesinin ilgili uyumlaştırılmış teknik şartnamesine göre imalatçı tarafından öngörülen kullanım amacı veya amaçları:

Yollar, Havaalanları Ve Trafiğe Açık Diğer Alanlardaki Bitümlü Karışımlar Ve Yüzey Uygulamalarında Kullanılan Agregalar

4. İmalâtçının adı, tescilli ticarî unvanı veya tescilli markası ile adresi

Dere Madencilik San. Tic. A.Ş. / Merkez: Çakırağlı Mevkii 10. Jandarma Alayı Arkası Pınarbaşı / Bornova İzmir.
Şube Adresi (Üretim Yeri): Özbey Mah. Uzundere Mevkii Torbalı / İzmir.

5. Yetkili Temsilcinin Adı ve Adresi

Yoktur.

6. Yapı malzemesinin performansının değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistem veya sistemleri:
Sistem 2+

7. Uyumlaştırılmış bir standart kapsamında olan bir yapı malzemesine ilişkin performans beyanında:
1783 nolu Onaylanmış Kuruluş TSE tarafınca, performansın değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistemlerinden **Sistem 2+** altında fabrika üretim kontrolünün ve üretim tesisinin başlangıç denetimi uygulanarak, **1783 – CPR –368 nolu** fabrika üretim kontrolü *uygunluk belgesi* düzenlenmiştir.

8. Beyan edilen performans

Temel karakteristikler	Performans	Uyumlaştırılmış Teknik Şartname
Tane Büyüklüğü	4/16 mm	TS EN 13043
Tane Sınıfı Kategorisi	G _c 90/15	
Orta Göz Açıklık	G20/17,5	
Tane Yoğunluğu (mg/m ³)	$\rho_a=2,74\pm0,3$ $\rho_{rd}=2,70\pm0,3$ $\rho_{ssd}=2,71\pm0,3$	
Su Emme Oranı	WA ₂₄₁	
Çok İnce Malzeme Muhtevası	f ₂	
Çok İnce Malzemenin Kalitesi	---	
Yığın Yoğunluğu (mg/m ³)	1,40±0,20	
Parçalanma Direnci	LA ₃₅	
Klorür İçeriği	%0,00029±0,003	
Toplam Kükürt İçeriği	0,0014±0,003	
Asitte Çözülebilir Sülfat Kategorisi	AS _{0,2}	
Donma-Çözölmeye Karşı Dayanıklılık	MS ₁₈	
Yassılık İndeksi Kategorisi	FL ₁₅	
Şekil İndeksi Kategorisi	SL ₃₅	
Hacim Kararlılığı-Kuruma Büzülmesi	% 0,048±0,03	
Petrografik Tanımlaması	Kalker	
Alkali Silika Reaktifliği	≤ 0,1	
Ezilmiş ve Kırılmış Yüzeylerin Yüzdesi Kategorisi	C100/0	

9. Bu Ek'in birinci ve ikinci fıkralarında tanımlanan yapı malzemesi, bu Ek'in 8 inci fıkrasında beyan edilen performansa sahiptir. Bu performans beyanına ilişkin tüm sorumluluk yalnızca bu Ek'in dördüncü fıkrasında tanımlanan imalâtçıya aittir.

İmalatçı adına imzalayan: Raif Evlek / Kalite ve Kalite Güvence Müdürü
Bornova/ izmir 26.05.2014]
.....[İmza]

Performans Beyanı
No:23

1. Ürün tipi kimlik kodu: **Bitümlü Sıcak Karışımlar İçin Ağregalar**

2. Yapı malzemesinin tip, parti veya seri numarası ya da tanımlanmasını sağlayacak diğer unsurlar
8/22,4 mm İri Agrega

3. Yapı malzemesinin ilgili uyumlaştırılmış teknik şartnamesine göre imalatçı tarafından öngörülen kullanım amacı veya amaçları:

Yollar, Havaalanları Ve Trafiğe Açık Diğer Alanlardaki Bitümlü Karışımlar Ve Yüzey Uygulamalarında Kullanılan Agregalar

4. İmalâtçının adı, tescilli ticarî unvanı veya tescilli markası ile adresi

Dere Madencilik San. Tic. A.Ş. / Merkez: Çakırağlı Mevkii 10. Jandarma Alayı Arkası Pınarbaşı / Bornova İzmir.
Şube Adresi (Üretim Yeri): Özbey Mah. Uzundere Mevkii Torbalı / İzmir.

5. Yetkili Temsilcinin Adı ve Adresi

Yoktur.

6. Yapı malzemesinin performansının değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistem veya sistemleri:
Sistem 2+

7. Uyumlaştırılmış bir standart kapsamında olan bir yapı malzemesine ilişkin performans beyanında:
1783 nolu Onaylanmış Kuruluş TSE tarafınca, performansın değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistemlerinden **Sistem 2+** altında fabrika üretim kontrolünün ve üretim tesisinin başlangıç denetimi uygulanarak, **1783 – CPR – 368 nolu** fabrika üretim kontrolü *uygunluk belgesi* düzenlenmiştir.

8. Beyan edilen performans

Temel karakteristikler	Performans	Uyumlaştırılmış Teknik Şartname
Tane Büyüklüğü	8/22,4 mm	TS EN 13043
Tane Sınıfı Kategorisi	G_C 90/15	
Orta Göz Açıklık	G₂₅/15	
Tane Yoğunluğu (mg/m ³)	p_a=2,72±0,03 p_{rd}=2,69±0,03 p_{ssd}=2,71±0,03	
Su Emme Oranı	WA₂₄1	
Çok İnce Malzeme Muhtevası	f₂	
Çok İnce Malzemenin Kalitesi	...	
Yığın Yoğunluğu (mg/m ³)	1,40±0,20	
Parçalanma Direnci	LA₃₅	
Klorür İçeriği	%0,00029±0,003	
Toplam Kükürt İçeriği	0,0014±0,003	
Asitte Çözülebilir Sülfat Kategorisi	AS_{0,2}	
Donma-Çözölmeye Karşı Dayanıklılık	MS₁₈	
Yassılık İndeksi Kategorisi	FL₁₅	
Şekil İndeksi Kategorisi	SL₃₅	
Hacim Kararlılığı-Kuruma Büzülmesi	% 0,048±0,03	
Petrografik Tanımlaması	Kalker	
Alkali Silika Reaktifliği	≤ 0,1	
Ezilmiş ve Kırılmış Yüzeylerin Yüzdesi Kategorisi	C100/0	

9. Bu Ek'in birinci ve ikinci fıkralarında tanımlanan yapı malzemesi, bu Ek'in 8 inci fıkrasında beyan edilen performansa sahiptir. Bu performans beyanına ilişkin tüm sorumluluk yalnızca bu Ek'in dördüncü fıkrasında tanımlanan imalâtçıya aittir.

İmalatçı adına imzalayan: Raif Evlek / Kalite ve Kalite Güvence Müdürü
Bornova/ izmir 26.05.2014]
.....[İmza]

Performans Beyanı
No:24

1. Ürün tipi kimlik kodu: **Bitümlü Sıcak Karışımlar İçin Ağregalar**

2. Yapı malzemesinin tip, parti veya seri numarası ya da tanımlanmasını sağlayacak diğer unsurlar
11,2/22,4 mm İri Agregata

3. Yapı malzemesinin ilgili uyumlaştırılmış teknik şartnamesine göre imalatçı tarafından öngörülen kullanım amacı veya amaçları:

Yollar, Havaalanları Ve Trafiğe Açık Diğer Alanlardaki Bitümlü Karışımlar Ve Yüzey Uygulamalarında Kullanılan Agregalar

4. İmalatçının adı, tescilli ticarî unvanı veya tescilli markası ile adresi

Dere Madencilik San. Tic. A.Ş. / Merkez: Çakırağlı Mevkii 10. Jandarma Alayı Arkası Pınarbaşı / Bornova İzmir.
Şube Adresi (Üretim Yeri): Özbey Mah. Uzundere Mevkii Torbalı / İzmir.

5. Yetkili Temsilcinin Adı ve Adresi

Yoktur.

6. Yapı malzemesinin performansının değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistem veya sistemleri:
Sistem 2+

7. Uyumlaştırılmış bir standart kapsamında olan bir yapı malzemesine ilişkin performans beyanında:
1783 nolu Onaylanmış Kuruluş TSE tarafınca, performansın değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistemlerinden **Sistem 2+** altında fabrika üretim kontrolünün ve üretim tesisinin başlangıç denetimi uygulanarak, **1783 – CPR – 368 nolu** fabrika üretim kontrolü *uygunluk belgesi* düzenlenmiştir.

8. Beyan edilen performans

Temel karakteristikler	Performans	Uyumlaştırılmış Teknik Şartname
Tane Büyüklüğü	11,2/22,4 mm	TS EN 13043
Tane Sınıfı Kategorisi	G _C 90/15	
Orta Göz Açıklık	G ₂₅ /15	
Tane Yoğunluğu (mg/m ³)	$\rho_a=2,72\pm0,3$ $\rho_{fd}=2,69\pm0,3$ $\rho_{ssd}=2,71\pm0,3$	
Su Emme Oranı	WA ₂₄ 1	
Çok İnce Malzeme Muhtevası	f ₂	
Çok İnce Malzemenin Kalitesi	...	
Yığın Yoğunluğu (mg/m ³)	1,40±0,20	
Parçalanma Direnci	LA ₃₅	
Klorür İçeriği	%0,00029±0,003	
Toplam Kükürt İçeriği	0,0014±0,003	
Asitte Çözülebilir Sülfat Kategorisi	AS _{0,2}	
Donma-Çözölmeye Karşı Dayanıklılık	MS ₁₈	
Yassılık İndeksi Kategorisi	FL ₁₅	
Şekil İndeksi Kategorisi	SL ₃₅	
Hacim Kararlılığı-Kuruma Büzülmesi	% 0,048±0,03	
Petrografik Tanımlaması	Kalker	
Alkali Silika Reaktifliği	≤ 0,1	
Ezilmiş ve Kırılmış Yüzeylerin Yüzdesi Kategorisi	C100/0	

9. Bu Ek'in birinci ve ikinci fıkralarında tanımlanan yapı malzemesi, bu Ek'in 8 inci fıkrasında beyan edilen performansa sahiptir. Bu performans beyanına ilişkin tüm sorumluluk yalnızca bu Ek'in dördüncü fıkrasında tanımlanan imalatçıya aittir.

İmalatçı adına imzalayan: Raif Evlek / Kalite ve Kalite Güvence Müdürü
Bornova/ izmir 26.05.2014]
.....[İmza]

Performans Beyanı
No:25

1. Ürün tipi kimlik kodu: **Bitümlü Sıcak Karışımlar İçin Ağregalar**

2. Yapı malzemesinin tip, parti veya seri numarası ya da tanımlanmasını sağlayacak diğer unsurlar
11,2/45 mm İri Agregata

3. Yapı malzemesinin ilgili uyumlaştırılmış teknik şartnamesine göre imalatçı tarafından öngörülen kullanım amacı veya amaçları:

Yollar, Havaalanları Ve Trafiğe Açık Diğer Alanlardaki Bitümlü Karışımlar Ve Yüzey Uygulamalarında Kullanılan Agregalar

4. İmalâtçının adı, tescilli ticarî unvanı veya tescilli markası ile adresi

Dere Madencilik San. Tic. A.Ş. / Merkez: Çakırağılı Mevkii 10. Jandarma Alayı Arkası Pınarbaşı / Bornova İzmir.
Şube Adresi (Üretim Yeri): Özbey Mah. Uzundere Mevkii Torbalı / İzmir.

5. Yetkili Temsilcinin Adı ve Adresi

Yoktur.

6. Yapı malzemesinin performansının değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistem veya sistemleri:
Sistem 2+

7. Uyumlaştırılmış bir standart kapsamında olan bir yapı malzemesine ilişkin performans beyanında:
1783 nolu Onaylanmış Kuruluş TSE tarafınca, performansın değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistemlerinden **Sistem 2+** altında fabrika üretim kontrolünün ve üretim tesisinin başlangıç denetimi uygulanarak, **1783 – CPR – 368 nolu** fabrika üretim kontrolü *uygunluk belgesi* düzenlenmiştir.

8. Beyan edilen performans

Temel karakteristikler	Performans	Uyumlaştırılmış Teknik Şartname
Tane Büyüklüğü	11,2/45 mm	TS EN 13043
Tane Sınıfı Kategorisi	G_C 90/15	
Orta Göz Açıklık	G₂₀/17,5	
Tane Yoğunluğu (mg/m ³)	p_a=2,73±0,3 p_{rd}=2,70±0,3 p_{ssd}=2,71±0,3	
Su Emme Oranı	WA₂₄1	
Çok İnce Malzeme Muhtevası	f₂	
Çok İnce Malzemenin Kalitesi	---	
Yığın Yoğunluğu (mg/m ³)	1,40±0,20	
Parçalanma Direnci	LA₃₅	
Klorür İçeriği	%0,00029±0,003	
Toplam Kükürt İçeriği	0,0014±0,003	
Asitte Çözülebilir Sülfat Kategorisi	AS_{0,2}	
Donma-Çözölmeye Karşı Dayanıklılık	MS₁₈	
Yassılık İndeksi Kategorisi	FL₁₅	
Şekil İndeksi Kategorisi	SL₃₅	
Hacim Kararlılığı-Kuruma Büzülmesi	% 0,048±0,03	
Petrografik Tanımlaması	Kalker	
Alkali Silika Reaktifliği	≤ 0,1	
Ezilmiş ve Kırılmış Yüzeylerin Yüzdesi Kategorisi	C100/0	

9. Bu Ek'in birinci ve ikinci fıkralarında tanımlanan yapı malzemesi, bu Ek'in 8 inci fıkrasında beyan edilen performansa sahiptir. Bu performans beyanına ilişkin tüm sorumluluk yalnızca bu Ek'in dördüncü fıkrasında tanımlanan imalâtçıya aittir.

İmalatçı adına imzalayan: Raif Evlek / Kalite ve Kalite Güvence Müdürü
Bornova/ izmir 26.05.2014]
.....[İmza]

Performans Beyanı
No:26

1. Ürün tipi kimlik kodu: **Yol Dolgu Ağregalar**

2. Yapı malzemesinin tip, parti veya seri numarası ya da tanımlanmasını sağlayacak diğer unsurlar
0/22,4 mm Karışık Agrega

3. Yapı malzemesinin ilgili uyumlaştırılmış teknik şartnamesine göre imalatçı tarafından öngörülen kullanım amacı veya amaçları:

İnşaat mühendisliği işleri ve yol yapımında hidrolik bağlayıcılı ve bağlayıcısız malzemeler için agregalar

4. İmalâtçının adı, tescilli ticarî unvanı veya tescilli markası ile adresi

Dere Madencilik San. Tic. A.Ş. / Merkez: Çakırağlı Mevkii 10. Jandarma Alayı Arkası Pınarbaşı / Bornova İzmir.

Şube Adresi (Üretim Yeri): Özbey Mah. Uzundere Mevkii Torbalı / İzmir.

5. Yetkili Temsilcinin Adı ve Adresi

Yoktur.

6. Yapı malzemesinin performansının değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistem veya sistemleri:

Sistem 2+

7. Uyumlaştırılmış bir standart kapsamında olan bir yapı malzemesine ilişkin performans beyanında:

1783 nolu Onaylanmış Kuruluş TSE tarafınca, performansın değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistemlerinden **Sistem 2+** altında fabrika üretim kontrolünün ve üretim tesisinin başlangıç denetimi uygulanarak, **1783 – CPR – 360 nolu** fabrika üretim kontrolü *uygunluk belgesi* düzenlenmiştir.

8. Beyan edilen performans

Temel karakteristikler	Performans	Uyumlaştırılmış Teknik Şartname
Tane Büyüklüğü	0/22,4 mm	TS EN 13242
Tane Sınıfı Kategorisi	GA 85	
Orta Göz Açıklık	GTA 25	
Tane Yoğunluğu (mg/m ³)	$\rho_a=2,71\pm0,3$ $\rho_{rd}=2,65\pm0,3$ $\rho_{ssd}=2,66\pm0,3$	
Su Emme Oranı	WA₂₄2	
Çok İnce Malzeme Muhtevası	f₁₂	
Çok İnce Malzemenin Kalitesi	MB F25	
Yığın Yoğunluğu (mg/m ³)	1,70±0,2	
Parçalanma Direnci	---	
Klorür İçeriği	%0,002±0,003	
Toplam Kükürt İçeriği	%0,0174±0,03	
Asitte Çözülebilir Sülfat Kategorisi	AS_{0,2}	
Donma-Çözölmeye Karşı Dayanıklılık	---	
Yassılık İndeksi Kategorisi	---	
Şekil İndeksi Kategorisi	---	
Hacim Kararlılığı-Kuruma Büzülmesi	% 0,035±0,03	
Petrografik Tanımlaması	Kalker	
Alkali Silika Reaktivliği	≤ 0,1	
Ezilmiş ve Kırılmış Yüzeylerin Yüzdesi Kategorisi	---	

9. Bu Ek'in birinci ve ikinci fıkralarında tanımlanan yapı malzemesi, bu Ek'in 8 inci fıkrasında beyan edilen performansa sahiptir. Bu performans beyanına ilişkin tüm sorumluluk yalnızca bu Ek'in dördüncü fıkrasında tanımlanan imalâtçıya aittir.

İmalatçı adına imzalayan: Raif Evlek / Kalite ve Kalite Güvence Müdürü

Bornova/ izmir 26.05.2014]

.....[İmza]

Performans Beyanı
No:27

1. Ürün tipi kimlik kodu: **Yol Dolgu Ağregalar**

2. Yapı malzemesinin tip, parti veya seri numarası ya da tanımlanmasını sağlayacak diğer unsurlar
0/45 mm Karışık Agregalar

3. Yapı malzemesinin ilgili uyumlaştırılmış teknik şartnamesine göre imalatçı tarafından öngörülen kullanım amacı veya amaçları:

İnşaat mühendisliği işleri ve yol yapımında hidrolik bağlayıcılı ve bağlayıcısız malzemeler için agregalar

4. İmalâtçının adı, tescilli ticarî unvanı veya tescilli markası ile adresi

Dere Madencilik San. Tic. A.Ş. / Merkez: Çakırağlı Mevkii 10. Jandarma Alayı Arkası Pınarbaşı / Bornova İzmir.

Şube Adresi (Üretim Yeri): Özbey Mah. Uzundere Mevkii Torbalı / İzmir.

5. Yetkili Temsilcinin Adı ve Adresi

Yoktur.

6. Yapı malzemesinin performansının değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistem veya sistemleri:

Sistem 2+

7. Uyumlaştırılmış bir standart kapsamında olan bir yapı malzemesine ilişkin performans beyanında:

1783 nolu Onaylanmış Kuruluş TSE tarafınca, performansın değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistemlerinden **Sistem 2+** altında fabrika üretim kontrolünün ve üretim tesisinin başlangıç denetimi uygulanarak,

1783 – CPR – 360 nolu fabrika üretim kontrolü *uygunluk belgesi* düzenlenmiştir.

8. Beyan edilen performans

Temel karakteristikler	Performans	Uyumlaştırılmış Teknik Şartname
Tane Büyüklüğü	0/45 mm	TS EN 13242
Tane Sınıfı Kategorisi	G _A 85	
Orta Göz Açıklık	GTA 25	
Tane Yoğunluğu (mg/m ³)	p _a =2,71±0,3 p _{rd} =2,64±0,3 p _{ssd} =2,66±0,3	
Su Emme Oranı	WA ₂₄ 2	
Çok İnce Malzeme Muhtevası	f ₁₂	
Çok İnce Malzemenin Kalitesi	MB F25	
Yığın Yoğunluğu (mg/m ³)	1,70±0,2	
Parçalanma Direnci	---	
Klorür İçeriği	% 0,002±0,003	
Toplam Kükürt İçeriği	% 0,0174±0,03	
Asitte Çözülebilir Sülfat Kategorisi	AS _{0,2}	
Donma-Çözölmeye Karşı Dayanıklılık	---	
Yassılık İndeksi Kategorisi	---	
Şekil İndeksi Kategorisi	---	
Hacim Kararlılığı-Kuruma Büzülmesi	% 0,035±0,03	
Petrografik Tanımlaması	Kalker	
Alkali Silika Reaktifliği	≤ 0,1	
Ezilmiş ve Kırılmış Yüzeylerin Yüzdesi Kategorisi	---	

9. Bu Ek'in birinci ve ikinci fıkralarında tanımlanan yapı malzemesi, bu Ek'in 8 inci fıkrasında beyan edilen performansa sahiptir. Bu performans beyanına ilişkin tüm sorumluluk yalnızca bu Ek'in dördüncü fıkrasında tanımlanan imalâtçıya aittir.

İmalatçı adına imzalayan: Raif Evlek / Kalite ve Kalite Güvence Müdürü

Bornova/ izmir 26.05.2014]

.....[İmza]

Performans Beyanı
No:28

1. Ürün tipi kimlik kodu: **Yol Dolgu Ağregalar**

2. Yapı malzemesinin tip, parti veya seri numarası ya da tanımlanmasını sağlayacak diğer unsurlar
0/4 mm İnce Agregalar

3. Yapı malzemesinin ilgili uyumlaştırılmış teknik şartnamesine göre imalatçı tarafından öngörülen kullanım amacı veya amaçları:

İnşaat mühendisliği işleri ve yol yapımında hidrolik bağlayıcılı ve bağlayıcısız malzemeler için agregalar

4. İmalâtçının adı, tescilli ticarî unvanı veya tescilli markası ile adresi

Dere Madencilik San. Tic. A.Ş. / Merkez: Çakırağlı Mevkii 10. Jandarma Alayı Arkası Pınarbaşı / Bornova İzmir.

Şube Adresi (Üretim Yeri): Özbey Mah. Uzundere Mevkii Torbalı / İzmir.

5. Yetkili Temsilcinin Adı ve Adresi

Yoktur.

6. Yapı malzemesinin performansının değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistem veya sistemleri:

Sistem 2+

7. Uyumlaştırılmış bir standart kapsamında olan bir yapı malzemesine ilişkin performans beyanında:

1783 nolu Onaylanmış Kuruluş TSE tarafınca, performansın değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistemlerinden **Sistem 2+** altında fabrika üretim kontrolünün ve üretim tesisinin başlangıç denetimi uygulanarak, **1783 – CPR – 360 nolu** fabrika üretim kontrolü *uygunluk belgesi* düzenlenmiştir.

8. Beyan edilen performans

Temel karakteristikler	Performans	Uyumlaştırılmış Teknik Şartname
Tane Büyüklüğü	0/4 mm	TS EN 13242
Tane Sınıfı Kategorisi	Gr85	
Orta Göz Açıklık	GTF 20	
Tane Yoğunluğu (mg/m ³)	$\rho_a=2,74\pm0,3$ $\rho_{rd}=2,70\pm0,3$ $\rho_{ssd}=2,71\pm0,3$	
Su Emme Oranı	WA ₂₄ 1	
Çok İnce Malzeme Muhtevası	f ₂₂	
Çok İnce Malzemenin Kalitesi	---	
Yığın Yoğunluğu (mg/m ³)	1,40±0,20	
Parçalanma Direnci	LA ₃₅	
Klorür İçeriği	%0,00029±0,003	
Toplam Kükürt İçeriği	0,0014±0,003	
Asitte Çözülebilir Sülfat Kategorisi	AS _{0,2}	
Donma-Çözölmeye Karşı Dayanıklılık	MS ₁₈	
Yassılık İndeksi Kategorisi	FL ₁₅	
Şekil İndeksi Kategorisi	SL ₄₀	
Hacim Kararlılığı-Kuruma Büzülmesi	% 0,048±0,03	
Petrografik Tanımlaması	Kalker	
Alkali Silika Reaktifliği	≤ 0,1	
Ezilmiş ve Kırılmış Yüzeylerin Yüzdesi Kategorisi	---	

9. Bu Ek'in birinci ve ikinci fıkralarında tanımlanan yapı malzemesi, bu Ek'in 8 inci fıkrasında beyan edilen performansa sahiptir. Bu performans beyanına ilişkin tüm sorumluluk yalnızca bu Ek'in dördüncü fıkrasında tanımlanan imalâtçıya aittir.

İmalatçı adına imzalayan: Raif Evlek / Kalite ve Kalite Güvence Müdürü

Bornova/ izmir 26.05.2014]

.....[İmza]

Performans Beyanı
No:29

1. Ürün tipi kimlik kodu: **Yol Dolgu Ağregalar**

2. Yapı malzemesinin tip, parti veya seri numarası ya da tanımlanmasını sağlayacak diğer unsurlar
4/16 mm İri Agrega

3. Yapı malzemesinin ilgili uyumlaştırılmış teknik şartnamesine göre imalatçı tarafından öngörülen kullanım amacı veya amaçları:

İnşaat mühendisliği işleri ve yol yapımında hidrolik bağlayıcılı ve bağlayıcısız malzemeler için agregalar

4. İmalâtçının adı, tescilli ticarî unvanı veya tescilli markası ile adresi

Dere Madencilik San. Tic. A.Ş. / Merkez: Çakırağlı Mevkii 10. Jandarma Alayı Arkası Pınarbaşı / Bornova İzmir.

Şube Adresi (Üretim Yeri): Özbey Mah. Uzundere Mevkii Torbalı / İzmir.

5. Yetkili Temsilcinin Adı ve Adresi

Yoktur.

6. Yapı malzemesinin performansının değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistem veya sistemleri:

Sistem 2+

7. Uyumlaştırılmış bir standart kapsamında olan bir yapı malzemesine ilişkin performans beyanında:

1783 nolu Onaylanmış Kuruluş TSE tarafınca, performansın değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistemlerinden **Sistem 2+** altında fabrika üretim kontrolünün ve üretim tesisinin başlangıç denetimi uygulanarak,

1783 – CPR – 360 nolu fabrika üretim kontrolü *uygunluk belgesi* düzenlenmiştir.

8. Beyan edilen performans

Temel karakteristikler	Performans	Uyumlaştırılmış Teknik Şartname
Tane Büyüklüğü	4/16 mm	TS EN 13242
Tane Sınıfı Kategorisi	Gc 85-15	
Orta Göz Açıklık	GTC 20/17,5	
Tane Yoğunluğu (mg/m ³)	$\rho_a=2,74\pm0,3$ $\rho_{rd}=2,70\pm0,3$ $\rho_{ssd}=2,71\pm0,3$	
Su Emme Oranı	WA ₂₄ 1	
Çok İnce Malzeme Muhtevası	f ₂	
Çok İnce Malzemenin Kalitesi	---	
Yığın Yoğunluğu (mg/m ³)	1,40±0,20	
Parçalanma Direnci	LA ₃₅	
Klorür İçeriği	%0,00029±0,003	
Toplam Kükürt İçeriği	0,0014±0,003	
Asitte Çözülebilir Sülfat Kategorisi	AS _{0,2}	
Donma-Çözölmeye Karşı Dayanıklılık	MS ₁₈	
Yassılık İndeksi Kategorisi	FL ₁₅	
Şekil İndeksi Kategorisi	SL ₄₀	
Hacim Kararlılığı-Kuruma Büzülmesi	% 0,048±0,03	
Petrografik Tanımlaması	Kalker	
Alkali Silika Reaktivliği	≤ 0,1	
Ezilmiş ve Kırılmış Yüzeylerin Yüzdesi Kategorisi	C90/3	

9. Bu Ek'in birinci ve ikinci fıkralarında tanımlanan yapı malzemesi, bu Ek'in 8 inci fıkrasında beyan edilen performansa sahiptir. Bu performans beyanına ilişkin tüm sorumluluk yalnızca bu Ek'in dördüncü fıkrasında tanımlanan imalâtçıya aittir.

İmalatçı adına imzalayan: Raif Evlek / Kalite ve Kalite Güvence Müdürü

Bornova/ izmir 26.05.2014]

.....[İmza]

Performans Beyanı
No:30

1. Ürün tipi kimlik kodu: **Yol Dolgu Ağregalar**

2. Yapı malzemesinin tip, parti veya seri numarası ya da tanımlanmasını sağlayacak diğer unsurlar
11,2/22,4 mm İri Agregalar

3. Yapı malzemesinin ilgili uyumlaştırılmış teknik şartnamesine göre imalatçı tarafından öngörülen kullanım amacı veya amaçları:

İnşaat mühendisliği işleri ve yol yapımında hidrolik bağlayıcılı ve bağlayıcısız malzemeler için agregalar

4. İmalatçının adı, tescilli ticarî unvanı veya tescilli markası ile adresi

Dere Madencilik San. Tic. A.Ş. / Merkez: Çakırağlı Mevkii 10. Jandarma Alayı Arkası Pınarbaşı / Bornova İzmir.

Şube Adresi (Üretim Yeri): Özbey Mah. Uzundere Mevkii Torbalı / İzmir.

5. Yetkili Temsilcinin Adı ve Adresi

Yoktur.

6. Yapı malzemesinin performansının değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistem veya sistemleri:

Sistem 2+

7. Uyumlaştırılmış bir standart kapsamında olan bir yapı malzemesine ilişkin performans beyanında:

1783 nolu Onaylanmış Kuruluş TSE tarafınca, performansın değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistemlerinden **Sistem 2+** altında fabrika üretim kontrolünün ve üretim tesisinin başlangıç denetimi uygulanarak, **1783 – CPR – 360 nolu** fabrika üretim kontrolü *uygunluk belgesi* düzenlenmiştir.

8. Beyan edilen performans

Temel karakteristikler	Performans	Uyumlaştırılmış Teknik Şartname
Tane Büyüklüğü	11,2/22,4 mm	TS EN 13242
Tane Sınıfı Kategorisi	G _C 85-15	
Orta Göz Açıklık	GTC 25/15	
Tane Yoğunluğu (mg/m ³)	$\rho_a=2,72\pm 0,3$ $\rho_{rd}=2,69\pm 0,3$ $\rho_{ssd}=2,71\pm 0,3$	
Su Emme Oranı	WA ₂₄ 1	
Çok İnce Malzeme Muhtevası	f ₂	
Çok İnce Malzemenin Kalitesi	...	
Yığın Yoğunluğu (mg/m ³)	1,40±0,20	
Parçalanma Direnci	LA ₃₅	
Klorür İçeriği	%0,00029±0,003	
Toplam Kükürt İçeriği	0,0014±0,003	
Asitte Çözülebilir Sülfat Kategorisi	AS _{0,2}	
Donma-Çözölmeye Karşı Dayanıklılık	MS ₁₈	
Yassılık İndeksi Kategorisi	FL ₁₅	
Şekil İndeksi Kategorisi	SL ₄₀	
Hacim Kararlılığı-Kuruma Büzülmesi	% 0,048±0,03	
Petrografik Tanımlaması	Kalker	
Alkali Silika Reaktivliği	≤ 0,1	
Ezilmiş ve Kırılmış Yüzeylerin Yüzdesi Kategorisi	C90/3	

9. Bu Ek'in birinci ve ikinci fıkralarında tanımlanan yapı malzemesi, bu Ek'in 8 inci fıkrasında beyan edilen performansa sahiptir. Bu performans beyanına ilişkin tüm sorumluluk yalnızca bu Ek'in dördüncü fıkrasında tanımlanan imalatçıya aittir.

İmalatçı adına imzalayan: Raif Evlek / Kalite ve Kalite Güvence Müdürü

Bornova/ izmir 26.05.2014]

.....[İmza]

Performans Beyanı
No:31

1. Ürün tipi kimlik kodu: **Yol Dolgu Ağregalar**

2. Yapı malzemesinin tip, parti veya seri numarası ya da tanımlanmasını sağlayacak diğer unsurlar
11,2/45 mm İri Agregata

3. Yapı malzemesinin ilgili uyumlaştırılmış teknik şartnamesine göre imalatçı tarafından öngörülen kullanım amacı veya amaçları:

İnşaat mühendisliği işleri ve yol yapımında hidrolik bağlayıcılı ve bağlayıcısız malzemeler için agregalar

4. İmalâtçının adı, tescilli ticarî unvanı veya tescilli markası ile adresi

Dere Madencilik San. Tic. A.Ş. / Merkez: Çakırağlı Mevkii 10. Jandarma Alayı Arkası Pınarbaşı / Bornova İzmir.

Şube Adresi (Üretim Yeri): Özbey Mah. Uzundere Mevkii Torbalı / İzmir.

5. Yetkili Temsilcinin Adı ve Adresi

Yoktur.

6. Yapı malzemesinin performansının değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistem veya sistemleri:

Sistem 2+

7. Uyumlaştırılmış bir standart kapsamında olan bir yapı malzemesine ilişkin performans beyanında:

1783 nolu Onaylanmış Kuruluş TSE tarafınca, performansın değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistemlerinden **Sistem 2+** altında fabrika üretim kontrolünün ve üretim tesisinin başlangıç denetimi uygulanarak, **1783 – CPR – 360 nolu** fabrika üretim kontrolü *uygunluk belgesi* düzenlenmiştir.

8. Beyan edilen performans

Temel karakteristikler	Performans	Uyumlaştırılmış Teknik Şartname
Tane Büyüklüğü	11,2/45 mm	TS EN 13242
Tane Sınıfı Kategorisi	G_C 85-15	
Orta Göz Açıklık	GTC 20/17,5	
Tane Yoğunluğu (mg/m ³)	$\rho_a=2,73\pm0,3$ $\rho_{rd}=2,70\pm0,3$ $\rho_{ssd}=2,71\pm0,3$	
Su Emme Oranı	WA₂₄1	
Çok İnce Malzeme Muhtevası	f₂	
Çok İnce Malzemenin Kalitesi	---	
Yığın Yoğunluğu (mg/m ³)	1,40±0,20	
Parçalanma Direnci	LA₃₅	
Klorür İçeriği	%0,00029±0,003	
Toplam Kükürt İçeriği	0,0014±0,003	
Asitte Çözülebilir Sülfat Kategorisi	AS_{0,2}	
Donma-Çözölmeye Karşı Dayanıklılık	MS₁₈	
Yassılık İndeksi Kategorisi	FL₁₅	
Şekil İndeksi Kategorisi	SL₄₀	
Hacim Kararlılığı-Kuruma Büzülmesi	% 0,048±0,03	
Petrografik Tanımlaması	Kalker	
Alkali Silika Reaktifliği	≤ 0,1	
Ezilmiş ve Kırılmış Yüzeylerin Yüzdesi Kategorisi	C90/3	

9. Bu Ek'in birinci ve ikinci fıkralarında tanımlanan yapı malzemesi, bu Ek'in 8 inci fıkrasında beyan edilen performansa sahiptir. Bu performans beyanına ilişkin tüm sorumluluk yalnızca bu Ek'in dördüncü fıkrasında tanımlanan imalâtçıya aittir.

İmalatçı adına imzalayan: Raif Evlek / Kalite ve Kalite Güvence Müdürü

Bornova/ izmir 26.05.2014]

.....[İmza]