

Sayı : 94607931-130.00.00.00-5692

07.01.2014

Konu : G-İŞARETİ

DERE BETON HAZIR BETON VE YAŞ SIVA SAN.VE TİC.A.Ş.
(ÇAKIRAĞILI MEVKİİ 10.JANDARMA ALAYI ARKASI PINARBAŞI)
BORNOVA/İZMİR

Konu: G işareti hk.

İlgi: 06.01.2014 tarih ve 4419 sayılı yazı.

T.C.Bayındırlık ve İskan Bakanlığı tarafından 26/6/2009 tarih ve 27270 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan, Yapı Malzemelerinin Tabii Olacağı Kriterler Hakkında Yönetmeliğin 10 uncu maddesinin üçüncü fıkrasının dördüncü cümlesi ,31.07.2010 tarih ve 27658 sayılı Resmi Gazete'de "TSE belgesine sahip ürünlere, uygunluk değerlendirme işlemlerine gerek olmaksızın, TSE belgesi işlemleri kapsamında temin edilen raporların sonuçlarına göre performans değerleri beyan edilerek G işareti ilişitirilebilir" şeklinde değiştirilmiştir.

Tarafınızdan, TS EN 206-1/ Nisan 2002 "Beton – Bölüm 1:Özellik,Performans,İmalat ve Uygunluk" standardına göre üretimi yapılarak piyasaya arz edilen "HAZIR BETON" ile ilgili olarak, söz konusu ürün üzerine yönetmelik gereği "G" işaretinin ilişitirilmesi için; "G" işaretine dair etiket örneğinin ve performans değerlerine ait beyanın incelenerek,etiket ve performans değerlerinin uygunluğunun değerlendirilmesi talep edilmektedir.

Tarafımıza sunulan etiket örneği ve performans değeri ile ilgili beyanınız incelenmiş olup yapılan inceleme sonucunda TS EN 206-1 standardına göre sahip olduğunuz

14.0.30.4.35.00/TSE-63981 sayılı TSE Uygunluk Belgesine karşılık gelen Tasarlanmış Hazır Beton ürününe ait "G" işareti etiketi ve performans değerini için beyan edilen

1-BASINÇ DAYANIM SINIFI:C 8/10,ÇEVRESEL ETKİ SINIFI:X0,KIVAM SINIFI: S3, EN BÜYÜK TANE BÜYÜKLÜĞÜ (D): 22.4 MM, KLÖRÜRÜ İÇERİĞİ SINIFI: CL 0,20 ,YOĞUNLUK :NORMAL OLAN TASARLANMIŞ HAZIR BETON

2- BASINÇ DAYANIM SINIFI:C 12/16,ÇEVRESEL ETKİ SINIFI:X0,KIVAM SINIFI: S3, EN BÜYÜK TANE BÜYÜKLÜĞÜ (D): 22.4 MM, KLÖRÜRÜ İÇERİĞİ SINIFI: CL 0,20 ,YOĞUNLUK :NORMAL OLAN TASARLANMIŞ HAZIR BETON

3-BASINÇ DAYANIM SINIFI:C 16/20,ÇEVRESEL ETKİ SINIFI:X0,KIVAM SINIFI: S3, EN BÜYÜK TANE BÜYÜKLÜĞÜ (D): 22.4 MM, KLÖRÜRÜ İÇERİĞİ SINIFI: CL 0,20 ,YOĞUNLUK :NORMAL OLAN TASARLANMIŞ HAZIR BETON

4- BASINÇ DAYANIM SINIFI:C 20/25,ÇEVRESEL ETKİ SINIFI:XC 1,KIVAM SINIFI: S3, EN BÜYÜK TANE BÜYÜKLÜĞÜ (D): 22.4 MM, KLÖRÜRÜ İÇERİĞİ SINIFI: CL 0,20 ,YOĞUNLUK :NORMAL OLAN TASARLANMIŞ HAZIR BETON



Sayı : 94607931-130.00.00.00-5692

07.01.2014

Konu : G-İŞARETİ

5- BASINÇ DAYANIM SINIFI:C 25/30,ÇEVRESEL ETKİ SINIFI:XC2,KIVAM SINIFI: S3, EN BÜYÜK TANE BÜYÜKLÜĞÜ (D): 22.4 MM, KLÖRÜRÜ İÇERİĞİ SINIFI: CL 0,20 ,YOĞUNLUK :NORMAL OLAN TASARLANMIŞ HAZIR BETON

6- BASINÇ DAYANIM SINIFI:C 30/37,ÇEVRESEL ETKİ SINIFI: XC4, XS1, XD1, XF3, XA1,KIVAM SINIFI: S3, EN BÜYÜK TANE BÜYÜKLÜĞÜ (D): 22.4 MM, KLÖRÜRÜ İÇERİĞİ SINIFI: CL 0,20 ,YOĞUNLUK :NORMAL OLAN TASARLANMIŞ HAZIR BETON

7- BASINÇ DAYANIM SINIFI:C 35/45,ÇEVRESEL ETKİ SINIFI: XC4, XS3, XD3, XF4, XA3,KIVAM SINIFI: S3, EN BÜYÜK TANE BÜYÜKLÜĞÜ (D): 22.4 MM, KLÖRÜRÜ İÇERİĞİ SINIFI: CL 0,20 ,YOĞUNLUK :NORMAL OLAN TASARLANMIŞ HAZIR BETON

8- BASINÇ DAYANIM SINIFI:C 40/50,ÇEVRESEL ETKİ SINIFI: XC4, XS3, XD3, XF4, XA3,KIVAM SINIFI: S3, EN BÜYÜK TANE BÜYÜKLÜĞÜ (D): 22.4 MM, KLÖRÜRÜ İÇERİĞİ SINIFI: CL 0,20 ,YOĞUNLUK :NORMAL OLAN TASARLANMIŞ HAZIR BETON

9- BASINÇ DAYANIM SINIFI:C 45/55,ÇEVRESEL ETKİ SINIFI: XC4, XS3, XD3, XF4, XA3,KIVAM SINIFI: S3, EN BÜYÜK TANE BÜYÜKLÜĞÜ (D): 22.4 MM, KLÖRÜRÜ İÇERİĞİ SINIFI: CL 0,20 ,YOĞUNLUK :NORMAL OLAN TASARLANMIŞ HAZIR BETON

10- BASINÇ DAYANIM SINIFI:C 50/60,ÇEVRESEL ETKİ SINIFI: XC4, XS3, XD3, XF4, XA3,KIVAM SINIFI: S3, EN BÜYÜK TANE BÜYÜKLÜĞÜ (D): 22.4 MM, KLÖRÜRÜ İÇERİĞİ SINIFI: CL 0,20 ,YOĞUNLUK :NORMAL OLAN TASARLANMIŞ HAZIR BETON

11- BASINÇ DAYANIM SINIFI:C 55/67,ÇEVRESEL ETKİ SINIFI: XC4, XS3, XD3, XF4, XA3,KIVAM SINIFI: S3, EN BÜYÜK TANE BÜYÜKLÜĞÜ (D): 22.4 MM, KLÖRÜRÜ İÇERİĞİ SINIFI: CL 0,20 ,YOĞUNLUK :NORMAL OLAN TASARLANMIŞ HAZIR BETON

12- BASINÇ DAYANIM SINIFI:C 60/75,ÇEVRESEL ETKİ SINIFI: XC4, XS3, XD3, XF4, XA3,KIVAM SINIFI: S3, EN BÜYÜK TANE BÜYÜKLÜĞÜ (D): 22.4 MM, KLÖRÜRÜ İÇERİĞİ SINIFI: CL 0,20 ,YOĞUNLUK :NORMAL OLAN TASARLANMIŞ HAZIR BETON

13-BASINÇ DAYANIM SINIFI:C 8/10,ÇEVRESEL ETKİ SINIFI:X0,KIVAM SINIFI: S4, EN BÜYÜK TANE BÜYÜKLÜĞÜ (D): 22.4 MM, KLÖRÜRÜ İÇERİĞİ SINIFI: CL 0,20 ,YOĞUNLUK :NORMAL OLAN TASARLANMIŞ HAZIR BETON

14- BASINÇ DAYANIM SINIFI:C 12/16,ÇEVRESEL ETKİ SINIFI:X0,KIVAM SINIFI: S4, EN BÜYÜK TANE BÜYÜKLÜĞÜ (D): 22.4 MM, KLÖRÜRÜ İÇERİĞİ SINIFI: CL 0,20 ,YOĞUNLUK :NORMAL OLAN TASARLANMIŞ HAZIR BETON

15-BASINÇ DAYANIM SINIFI:C 16/20,ÇEVRESEL ETKİ SINIFI:X0,KIVAM SINIFI: S4, EN BÜYÜK TANE BÜYÜKLÜĞÜ (D): 22.4 MM, KLÖRÜRÜ İÇERİĞİ SINIFI: CL 0,20 ,YOĞUNLUK :NORMAL OLAN TASARLANMIŞ HAZIR BETON



Sayı : 94607931-130.00.00.00-5692

07.01.2014

Konu : G-İŞARETİ

16- BASINÇ DAYANIM SINIFI:C 20/25,ÇEVRESEL ETKİ SINIFI:XC1,KIVAM SINIFI: S4,
EN BÜYÜK TANE BÜYÜKLÜĞÜ (D): 22.4 MM, KLÖRÜRÜ İÇERİĞİ SINIFI: CL 0,20
,YOĞUNLUK :NORMAL OLAN TASARLANMIŞ HAZIR BETON

17- BASINÇ DAYANIM SINIFI:C 25/30,ÇEVRESEL ETKİ SINIFI:XC2,KIVAM SINIFI: S4,
EN BÜYÜK TANE BÜYÜKLÜĞÜ (D): 22.4 MM, KLÖRÜRÜ İÇERİĞİ SINIFI: CL 0,20
,YOĞUNLUK :NORMAL OLAN TASARLANMIŞ HAZIR BETON

18- BASINÇ DAYANIM SINIFI:C 30/37,ÇEVRESEL ETKİ SINIFI: XC4, XS1, XD1, XF3,
XA1,KIVAM SINIFI: S4, EN BÜYÜK TANE BÜYÜKLÜĞÜ (D): 22.4 MM, KLÖRÜRÜ
İÇERİĞİ SINIFI: CL 0,20 ,YOĞUNLUK :NORMAL OLAN TASARLANMIŞ HAZIR BETON

19- BASINÇ DAYANIM SINIFI:C 35/45,ÇEVRESEL ETKİ SINIFI: XC4, XS3, XD3, XF4,
XA3,KIVAM SINIFI: S4, EN BÜYÜK TANE BÜYÜKLÜĞÜ (D): 22.4 MM, KLÖRÜRÜ
İÇERİĞİ SINIFI: CL 0,20 ,YOĞUNLUK :NORMAL OLAN TASARLANMIŞ HAZIR BETON

20- BASINÇ DAYANIM SINIFI:C 40/50,ÇEVRESEL ETKİ SINIFI: XC4, XS3, XD3, XF4,
XA3,KIVAM SINIFI: S4, EN BÜYÜK TANE BÜYÜKLÜĞÜ (D): 22.4 MM, KLÖRÜRÜ
İÇERİĞİ SINIFI: CL 0,20 ,YOĞUNLUK :NORMAL OLAN TASARLANMIŞ HAZIR BETON

21- BASINÇ DAYANIM SINIFI:C 45/55,ÇEVRESEL ETKİ SINIFI: XC4, XS3, XD3, XF4,
XA3,KIVAM SINIFI: S4, EN BÜYÜK TANE BÜYÜKLÜĞÜ (D): 22.4 MM, KLÖRÜRÜ
İÇERİĞİ SINIFI: CL 0,20 ,YOĞUNLUK :NORMAL OLAN TASARLANMIŞ HAZIR BETON

22- BASINÇ DAYANIM SINIFI:C 50/60,ÇEVRESEL ETKİ SINIFI: XC4, XS3, XD3, XF4,
XA3,KIVAM SINIFI: S4, EN BÜYÜK TANE BÜYÜKLÜĞÜ (D): 22.4 MM, KLÖRÜRÜ
İÇERİĞİ SINIFI: CL 0,20 ,YOĞUNLUK :NORMAL OLAN TASARLANMIŞ HAZIR BETON

23- BASINÇ DAYANIM SINIFI:C 55/67,ÇEVRESEL ETKİ SINIFI: XC4, XS3, XD3, XF4,
XA3,KIVAM SINIFI: S4, EN BÜYÜK TANE BÜYÜKLÜĞÜ (D): 22.4 MM, KLÖRÜRÜ
İÇERİĞİ SINIFI: CL 0,20 ,YOĞUNLUK :NORMAL OLAN TASARLANMIŞ HAZIR BETON

24- BASINÇ DAYANIM SINIFI:C 60/75,ÇEVRESEL ETKİ SINIFI: XC4, XS3, XD3, XF4,
XA3,KIVAM SINIFI: S4, EN BÜYÜK TANE BÜYÜKLÜĞÜ (D): 22.4 MM, KLÖRÜRÜ
İÇERİĞİ SINIFI: CL 0,20 ,YOĞUNLUK :NORMAL OLAN TASARLANMIŞ HAZIR BETON

25- BASINÇ DAYANIM SINIFI:C 20/25,ÇEVRESEL ETKİ SINIFI:XC1,KIVAM SINIFI: S5,
EN BÜYÜK TANE BÜYÜKLÜĞÜ (D): 22.4 MM, KLÖRÜRÜ İÇERİĞİ SINIFI: CL 0,20
,YOĞUNLUK :NORMAL OLAN TASARLANMIŞ HAZIR BETON

26- BASINÇ DAYANIM SINIFI:C 25/30,ÇEVRESEL ETKİ SINIFI:XC2,KIVAM SINIFI: S5,
EN BÜYÜK TANE BÜYÜKLÜĞÜ (D): 22.4 MM, KLÖRÜRÜ İÇERİĞİ SINIFI: CL 0,20
,YOĞUNLUK :NORMAL OLAN TASARLANMIŞ HAZIR BETON



Sayı : 94607931-130.00.00.00-5692

07.01.2014

Konu : G-İŞARETİ

27- BASINÇ DAYANIM SINIFI:C 30/37,ÇEVRESEL ETKİ SINIFI: XC4, XS1, XD1, XF3, XA1,KIVAM SINIFI: S5, EN BÜYÜK TANE BÜYÜKLÜĞÜ (D): 22.4 MM, KLÖRÜRÜ İÇERİĞİ SINIFI: CL 0,20 ,YOĞUNLUK :NORMAL OLAN TASARLANMIŞ HAZIR BETON

28- BASINÇ DAYANIM SINIFI:C 35/45,ÇEVRESEL ETKİ SINIFI: XC4, XS3, XD3, XF4, XA3,KIVAM SINIFI: S5, EN BÜYÜK TANE BÜYÜKLÜĞÜ (D): 22.4 MM, KLÖRÜRÜ İÇERİĞİ SINIFI: CL 0,20 ,YOĞUNLUK :NORMAL OLAN TASARLANMIŞ HAZIR BETON

29- BASINÇ DAYANIM SINIFI:C 40/50,ÇEVRESEL ETKİ SINIFI: XC4, XS3, XD3, XF4, XA3,KIVAM SINIFI: S5, EN BÜYÜK TANE BÜYÜKLÜĞÜ (D): 22.4 MM, KLÖRÜRÜ İÇERİĞİ SINIFI: CL 0,20 ,YOĞUNLUK :NORMAL OLAN TASARLANMIŞ HAZIR BETON

30- BASINÇ DAYANIM SINIFI:C 45/55,ÇEVRESEL ETKİ SINIFI: XC4, XS3, XD3, XF4, XA3,KIVAM SINIFI: S4, EN BÜYÜK TANE BÜYÜKLÜĞÜ (D): 22.4 MM, KLÖRÜRÜ İÇERİĞİ SINIFI: CL 0,20 ,YOĞUNLUK :NORMAL OLAN TASARLANMIŞ HAZIR BETON

31- BASINÇ DAYANIM SINIFI:C 50/60,ÇEVRESEL ETKİ SINIFI: XC4, XS3, XD3, XF4, XA3,KIVAM SINIFI: S5, EN BÜYÜK TANE BÜYÜKLÜĞÜ (D): 22.4 MM, KLÖRÜRÜ İÇERİĞİ SINIFI: CL 0,20 ,YOĞUNLUK :NORMAL OLAN TASARLANMIŞ HAZIR BETON

32- BASINÇ DAYANIM SINIFI:C 55/67,ÇEVRESEL ETKİ SINIFI: XC4, XS3, XD3, XF4, XA3,KIVAM SINIFI: S5, EN BÜYÜK TANE BÜYÜKLÜĞÜ (D): 22.4 MM, KLÖRÜRÜ İÇERİĞİ SINIFI: CL 0,20 ,YOĞUNLUK :NORMAL OLAN TASARLANMIŞ HAZIR BETON

33- BASINÇ DAYANIM SINIFI:C 60/75,ÇEVRESEL ETKİ SINIFI: XC4, XS3, XD3, XF4, XA3,KIVAM SINIFI: S5, EN BÜYÜK TANE BÜYÜKLÜĞÜ (D): 22.4 MM, KLÖRÜRÜ İÇERİĞİ SINIFI: CL 0,20 ,YOĞUNLUK :NORMAL OLAN TASARLANMIŞ HAZIR BETON

Hazır Beton ürün sınıflarının,söz konusu ürün ile ilgili teknik kriter olan TS EN 206-1 /Nisan 2020 “Beton-Bölüm 1: Özellik,Performans , İmalat ve Uygunluk “standardına uygun olduğu değerlendirilmiştir.

Yukarda belirtilen yönetmelik gereği G uygunluk belgesi gerektiren söz konusu ürün üzerinde TSE Belgesi Kullanılarak G İşareti İliştirilebilir.

Bilgilerinize sunulur.

Ömer EYYÜPOĞLU
İzmir Belgelendirme Müdürü