



KALİTE VE ÇEVRE KURULU

Ankara Teknoloji Geliştirme Bölgesi Cyberpark Dilek Binası 1605. Cadde 06800 Bilkent / ANKARA TÜRKİYE

PERFORMANS DEĞİŞMEZLİĞİ BELGESİ

Belge No:

1784 – CPR – 0136

Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin 9 Mart 2011 tarih ve 305/2011/EU sayılı Tüzüğü (Yapı Malzemeleri Tüzüğü veya CPR) uyarınca, bu belge aşağıda belirtilen yapı malzemesine uygulanır

CEM II/A-M (P-LL) 42,5 R

Portland Kompoze Çimento

AŞKALE ÇİMENTO SAN. T.A.Ş

Trabzon Karayolu üzeri 3. Km Aşkale/ERZURUM

adı veya tescilli markası altında piyasaya sunulan

AŞKALE ÇİMENTO SAN. T.A.Ş

Trabzon Karayolu üzeri 3. Km Aşkale/ERZURUM

ve imalat tesis(ler)inde üretilmiş

Bu belge,

EN 197-1: 2011

standartı'nın ZA Eki'nde tanımlanan performansın değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması ile ilgili tüm hükümlerin, sistem 1+ altında bu belgede belirtilen performans için uygulandığını ve imalatçı tarafından yürütülen fabrika üretim kontrolünün,

yapı malzemesinin performansının değişmezliğinin sağlandığının değerlendirildiğini göstermektedir.

Bu belge, ilk olarak 10.07.2007 tarihinde düzenlenmiş olup, uyumlaştırılmış standart, yapı malzemesi, PDDD yöntemleri ya da üretim tesisindeki imalat koşulları önemli ölçüde değiştirilmediği sürece, Kalite ve Çevre Kurulu tarafından askıya alınmaz veya iptal edilmez ise geçerlidir.

ANKARA / 10.07.2007

Revizyon Tarihi ve No/11.11.2022-4

Prof. Dr. F. Dilek SANİN
Kalite ve Çevre Kurulu Başkanı

Alpay E. İĞREK
Kalite ve Çevre Direktörü



KALİTE VE ÇEVRE KURULU

Ankara Teknoloji Geliştirme Bölgesi Cyberpark Dilek Binası 1605. Cadde 06800 Bilkent / ANKARA TÜRKİYE

PERFORMANS DEĞİŞMEZLİĞİ BELGESİ

Belge No:

1784 - CPR - 0495

Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin 9 Mart 2011 tarih ve 305/2011/EU sayılı Tüzüğü (Yapı Malzemeleri Tüzüğü veya CPR) uyarınca, bu belge aşağıda belirtilen yapı malzemesine uygulanır

CEM II/A-M(P-LL) 42,5 R

Portland Kompoze Çimento

AŞKALE ÇİMENTO SANAYİ T.A.Ş.-GÜMÜŞHANE ÇİMENTO FABRİKASI
Arzular Beldesi / GÜMÜŞHANE

adı veya tescilli markası altında piyasaya sunulan

AŞKALE ÇİMENTO SANAYİ T.A.Ş.-GÜMÜŞHANE ÇİMENTO FABRİKASI
Arzular Beldesi / GÜMÜŞHANE

ve imalat tesis(ler)inde üretilmiş

Bu belge,

EN 197-1: 2011

standartının ZA Eki'nde tanımlanan performansın değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması ile ilgili tüm hükümlerin, sistem 1+ altında bu belgede belirtilen performans için uygulandığını ve imalatçı tarafından yürütülen fabrika üretim kontrolünün,

yapı malzemesinin performansının değişmezliğinin sağlandığının değerlendirildiğini göstermektedir.

Bu belge, ilk olarak 28.11.2015 tarihinde düzenlenmiş olup, uyumlaştırılmış standart, yapı malzemesi, PDDD yöntemleri ya da üretim tesisindeki imalat koşulları önemli ölçüde değiştirilmediği sürece, Kalite ve Çevre Kurulu tarafından askıya alınmaz veya iptal edilmez ise geçerlidir.

ANKARA / 28.11.2015

Revizyon Tarihi ve No/11.11.2022-1

Prof. Dr. F. Dilek SANIN
Kalite ve Çevre Kurulu Başkanı

Alpay E. İĞREK
Kalite ve Çevre Direktörü



KALİTE VE ÇEVRE KURULU

Ankara Teknoloji Geliştirme Bölgesi Cyberpark Dilek Binası 1605. Cadde 06800 Bilkent / ANKARA TÜRKİYE

PERFORMANS DEĞİŞMEZLİĞİ BELGESİ

Belge No:

1784 - CPR - 0559

Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin 9 Mart 2011 tarih ve 305/2011/EU sayılı Tüzüğü (Yapı Malzemeleri Tüzüğü veya CPR) uyarınca, bu belge aşağıda belirtilen yapı malzemesine uygulanır

CEM II/A-M (P-LL) 42,5 R

Portland Kompoze Çimento

AŞKALE ÇİMENTO SAN. T.A.Ş.- Trabzon Şubesi
Akoluk Mahallesi Akoluk Küme Evleri Ortahisar/TRABZON

adı veya tescilli markası altında piyasaya sunulan

AŞKALE ÇİMENTO SAN. T.A.Ş.- Trabzon Şubesi
Akoluk Mahallesi Akoluk Küme Evleri Ortahisar/TRABZON

ve imalat tesis(ler)inde üretilmiş

Bu belge,

EN 197-1: 2011

standardının ZA Eki'nde tanımlanan performansın değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması ile ilgili tüm hükümlerin, sistem 1+ altında bu belgede belirtilen performans için uygulandığını ve imalatçı tarafından yürütülen fabrika üretim kontrolünün,

yapı malzemesinin performansının değişmezliğinin sağlandığının değerlendirildiğini göstermektedir.

Bu belge, ilk olarak 28.02.2018 tarihinde düzenlenmiş olup, uyumlaştırılmış standart, yapı malzemesi, PDDD yöntemleri ya da üretim tesisindeki imalat koşulları önemli ölçüde değiştirilmediği sürece, Kalite ve Çevre Kurulu tarafından askıya alınmaz veya iptal edilmez ise geçerlidir.

ANKARA / 28.02.2018

Revizyon Tarihi ve No/ 11.11.2022-1

Prof. Dr. F. Dilek SANİN
Kalite ve Çevre Kurulu Başkanı

Alpay E. İĞREK
Kalite ve Çevre Direktörü