



KALİTE VE ÇEVRE KURULU

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

PERFORMANS DEĞİŞMEZLİĞİ BELGESİ

Belge No:

1784 - CPR - 0558

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 I 42,5 R

Portland Çimento

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

adı veya tescilli markası altında piyasaya sunulan

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

ve imalat tesis(ler)inde üretilmiş

Bu belge,

TS EN 197-1: 2012

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 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/ 28.02.2018-0

Prof. Dr. İ. Ersan KALAFATOĞLU
Kalite ve Çevre Kurulu Başkanı

Alpay E. İGrek
Kalite ve Çevre Direktörü



COUNCIL FOR QUALITY AND ENVIRONMENT

CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

Certificate No:

1784 – CPR – 0390

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product

CEM I 42,5R

Portland Cement

placed on the market by

AŞKALE ÇİMENTO SANAYİİ T.A.Ş.- Van Plant
Eski Cami Mahallesi Sahil Caddesi No:535 Edremit/ VAN
and produced in the factory

AŞKALE ÇİMENTO SANAYİİ T.A.Ş.- Van Plant
Eski Cami Mahallesi Sahil Caddesi No:535 Edremit/ VAN

is submitted by the manufacturer to a factory production control and to the further testing of samples taken at the factory in accordance with a prescribed test plan and that the notified body No. 1784 –TCMA Council for Quality and Environment - has performed the initial type-testing for the relevant characteristics of the product, the initial inspection of the factory and of the factory production control and performs the continuous surveillance, assessment and approval of the factory production control and an audit-testing of samples taken at the factory, on the market or at the construction site.

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard(s)

EN 197-1: 2011

under system 1+ for the performances set out in this certificate are applied and that the construction product fulfils all the prescribed requirements for these performances.

This certificate was first issued on 28.02.2012 and will remain valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonised standard, used to assess the performances of the declared essential characteristics, do not change, and the construction product, and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly, unless suspended or withdrawn by the Council for Quality and Environment.

ANKARA / 28.02.2012

Revision Date and Number/ 04.04.2014- 2


Prof. Dr. İ. Ersan KALAFATOĞLU
Chairman of Council for Quality and Environment




Alpay E. İĞREK
Quality and Environment Director



KALİTE VE ÇEVRE KURULU

PERFORMANS DEĞİŞMEZLİĞİ BELGESİ

Belge No:

1784 - CPR - 0390

Yapı malzemeleri ile ilgili olarak Üye Devletlerin kanun, yönetmelik ve idari hükümlerinin uyumlaştırılması hakkında 9 Mart 2011 tarihli ve 305/2011/EU sayılı Avrupa Parlamentosu ve Avrupa Birliği Konseyi tarafından Yapı Malzemeleri Regülasyonu (CPR) ile uyumlu olarak tanımlanan yapı malzemesi

CEM I 42,5R

Portland Çimento

piyasaya arz eden

AŞKALE ÇİMENTO SANAYİİ T.A.Ş.- Van Şubesi
Eski Cami Mahallesi Sahil Caddesi No:535 Edremit/ VAN

üretim yapılan fabrika

AŞKALE ÇİMENTO SANAYİİ T.A.Ş.- Van Şubesi
Eski Cami Mahallesi Sahil Caddesi No:535 Edremit/ VAN

imalatçı tarafından fabrika üretim kontrolü ve daha önce tanımlanan deney planı uyarınca fabrikadan alınan numuneler üzerinde deneyler yapılmış ve 1784 kinlik numaralı TÇMB-Kalite ve Çevre Kurulu (KÇK) ürünün ilgili özellikleri için başlangıç tip deneyi ile fabrika ve fabrikanın üretim kontrolünün başlangıç tetkikini gerçekleştirmiştir. Ayrıca, KÇK fabrika üretim kontrolünün sürekli gözetimini, değerlendirilmesini, onayını ve fabrikadan, piyasadaki ya da şantiyeden alınan numunelerin tetkik deneyini gerçekleştirmektedir.

Bu belge ile,

TS EN 197-1: 2012

standardının ZA Ekinde tanımlanan uygunluk onayı ile ilgili tüm hükümlerin uygulandığı, ürünün tanımlanan tüm asgari gereklilikleri ve Yapı malzemesinin performansının değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistemlerinden Sistem 1+ altında ile ilgili tüm hükümlerin uygulandığı onaylanır


Bu belge, ilk olarak 28.02.2012 tarihinde verilmiştir ve ilgili uyumlaştırılmış teknik gereklilikler sağlandığı, fabrika üretim koşullarında veya fabrika üretim kontrolünde önemli bir değişiklik yapılmadığı, Kalite ve Çevre Kurulu tarafından bu belge askıya alınmadığı veya iptal edilmediği müddetçe geçerlidir.

ANKARA /28.02.2012

Revizyon Tarihi ve No/ 04.04.2014- 2


Prof. Dr. İ. Ersan KALAFATOĞLU
Kalite ve Çevre Kurulu Başkanı




Alpay E. İĞREK
Kalite ve Çevre Direktörü



KALİTE VE ÇEVRE KURULU

PERFORMANS DEĞİŞMEZLİĞİ BELGESİ

Belge No:

1784 – CPR – 0133

Yapı malzemeleri ile ilgili olarak Üye Devletlerin kanun, yönetmelik ve idari hükümlerinin uyumlaştırılması hakkında 9 Mart 2011 tarihli ve 305/2011/EU sayılı Avrupa Parlamentosu ve Avrupa Birliği Konseyi tarafından Yapı Malzemeleri Regülasyonu (CPR) ile uyumlu olarak tanımlanan yapı malzemesi

CEM I 42,5R

Portland Çimento

piyasaya arz eden

AŞKALE ÇİMENTO SANAYİİ T.A.Ş.
Trabzon Yolu 3.km Aşkale/ ERZURUM
üretim yapılan fabrika

AŞKALE ÇİMENTO SANAYİİ T.A.Ş.
Trabzon Yolu 3.km Aşkale/ ERZURUM

imalatçı tarafından fabrika üretim kontrolü ve daha önce tanımlanan deney planı uyarınca fabrikadan alınan numuneler üzerinde deneyler yapılmış ve 1784 kinlik numaralı TÇMB-Kalite ve Çevre Kurulu (KÇK) ürünün ilgili özellikleri için başlangıç tip deneyi ile fabrika ve fabrikanın üretim kontrolünün başlangıç tetkikini gerçekleştirmiştir. Ayrıca, KÇK fabrika üretim kontrolünün sürekli gözetimini, değerlendirilmesini, onayını ve fabrikadan, piyasadan ya da şantiyeden alınan numunelerin tetkik deneyini gerçekleştirmektedir.

Bu belge ile,

TS EN 197-1: 2012

standartının ZA Ekinde tanımlanan uygunluk onayı ile ilgili tüm hükümlerin uygulandığı, ürünün tanımlanan tüm asgari gereklilikleri ve Yapı malzemesinin performansının değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistemlerinden Sistem 1+ altında ile ilgili tüm hükümlerin uygulandığı onaylanır

Bu belge, ilk olarak 18.06.2007 tarihinde verilmiştir ve ilgili uyumlaştırılmış teknik gereklilikler sağlandığı, fabrika üretim koşullarında veya fabrika üretim kontrolünde önemli bir değişiklik yapılmadığı, Kalite ve Çevre Kurulu tarafından bu belge askıya alınmadığı veya iptal edilmediği müddetçe geçerlidir.

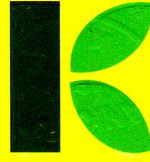
ANKARA /18.06.2007

Revizyon Tarihi ve No/ 02.07.2014- 3


Prof. Dr. İ. Ersan KALAFATOĞLU
Kalite ve Çevre Kurulu Başkanı




Alpay E. İĞREK
Kalite ve Çevre Direktörü



KALİTE VE ÇEVRE KURULU

PERFORMANS DEĞİŞMEZLİĞİ BELGESİ

Belge No:

1784 - CPR - 0494

Yapı malzemeleri ile ilgili olarak Üye Devletlerin kanun, yönetmelik ve idari hükümlerinin uyumlaştırılması hakkında 9 Mart 2011 tarihli ve 305/2011/EU sayılı Avrupa Parlamentosu ve Avrupa Birliği Konseyi tarafından Yapı Malzemeleri Regülasyonu (CPR) ile uyumlu olarak tanımlanan yapı malzemesi

CEM I 42,5 R

Portland Çimento

piyasaya arz eden

**AŞKALE ÇİMENTO SANAYİ T.A.Ş.- GÜMÜŞHANE ÇİMENTO FABRİKASI
ŞUBESİ**

Arzular Beldesi / GÜMÜŞHANE

üretim yapılan fabrika

**AŞKALE ÇİMENTO SANAYİ T.A.Ş.- GÜMÜŞHANE ÇİMENTO FABRİKASI
ŞUBESİ**

Arzular Beldesi / GÜMÜŞHANE

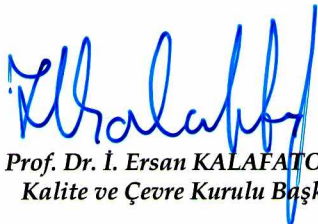
imalatçı tarafından fabrika üretim kontrolü ve daha önce tanımlanan deney planı uyarınca fabrikadan alınan numuneler üzerinde deneyler yapılmış ve 1784 kimlik numaralı TÇMB-Kalite ve Çevre Kurulu (KÇK) ürünün ilgili özellikleri için başlangıç tip deneyi ile fabrika ve fabrikanın üretim kontrolünün başlangıç tetkikini gerçekleştirmiştir. Ayrıca, KÇK fabrika üretim kontrolünün sürekli gözetimini, değerlendirilmesini, onayını ve fabrikadan, piyasadan ya da şantiyeden alınan numunelerin tetkik deneyimini gerçekleştirmektedir.

Bu belge ile,

TS EN 197-1: 2012

standardının ZA Ekinde tanımlanan uygunluk onayı ile ilgili tüm hükümlerin uygulandığı, ürünün tanımlanan tüm asgari gereklilikleri ve Yapı malzemesinin performansının değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistemlerinden Sistem 1+ altında ile ilgili tüm hükümlerin uygulandığı onaylanır

Bu belge, ilk olarak 28.11.2015 tarihinde verilmiştir ve ilgili uyumlaştırılmış teknik gereklilikler sağlandığı, fabrika üretim koşullarında veya fabrika üretim kontrolünde önemli bir değişiklik yapılmadığı, Kalite ve Çevre Kurulu tarafından bu belge askıya alınmadığı veya iptal edilmediği müddetçe geçerlidir.


Prof. Dr. İ. Ersan KALAFATOĞLU
Kalite ve Çevre Kurulu Başkanı

ANKARA / 28.11.2015

Revizyon Tarihi ve No/ 28.11.2015- 0




Atay E. İĞREK
Kalite ve Çevre Direktörü



KALİTE VE ÇEVRE KURULU

PERFORMANS DEĞİŞMEZLİĞİ BELGESİ

Belge No:

1784 - CPR - 0336

Yapı malzemeleri ile ilgili olarak Üye Devletlerin kanun, yönetmelik ve idari hükümlerinin uyumlaştırılması hakkında 9 Mart 2011 tarihli ve 305/2011/EU sayılı Avrupa Parlamentosu ve Avrupa Birliği Konseyi tarafından Yapı Malzemeleri Regülasyonu (CPR) ile uyumlu olarak tanımlanan yapı malzemesi

CEM I 42,5R

Portland Çimento

piyasaya arz eden

SANÇİM BİLECİK ÇİMENTO MADENCİLİK BETON SAN. ve TİC. A.Ş.
Taşçılar Köyü 2651 Parsel Pafta No:2 Merkez/ BİLECİK

üretim yapılan fabrika

SANÇİM BİLECİK ÇİMENTO MADENCİLİK BETON SAN. ve TİC. A.Ş.
Taşçılar Köyü 2651 Parsel Pafta No:2 Merkez/ BİLECİK

imalatçı tarafından fabrika üretim kontrolü ve daha önce tanımlanan deney planı uyarınca fabrikadan alınan numuneler üzerinde deneyler yapılmış ve 1784 kimlik numaralı TÇMB-Kalite ve Çevre Kurulu (KÇK) ürünün ilgili özellikleri için başlangıç tip deneyi ile fabrika ve fabrikanın üretim kontrolünün başlangıç tetkikini gerçekleştirmiştir. Ayrıca, KÇK fabrika üretim kontrolünün sürekli gözetimini, değerlendirilmesini, onayını ve fabrikadan, piyasadan ya da şantiyeden alınan numunelerin tetkik deneyini gerçekleştirmektedir.

Bu belge ile,

TS EN 197-1: 2012


standardının ZA Ekinde tanımlanan uygunluk onayı ile ilgili tüm hükümlerin uygulandığı, ürünün tanımlanan tüm asgari gereklilikleri ve Yapı malzemesinin performansının değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistemlerinden Sistem 1+ altında ile ilgili tüm hükümlerin uygulandığı onaylanır

Bu belge, ilk olarak 19.04.2010 tarihinde verilmiştir ve ilgili uyumlaştırılmış teknik gereklilikler sağlandığı, fabrika üretim koşullarında veya fabrika üretim kontrolünde önemli bir değişiklik yapılmadığı, Kalite ve Çevre Kurulu tarafından bu belge askıya alınmadığı veya iptal edilmediği müddetçe geçerlidir.

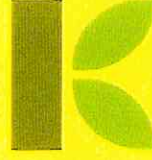
ANKARA /19.04.2010

Revizyon Tarihi ve No/ 02.07.2014- 2


Prof. Dr. İ. Ersan KALAFATOĞLU
Kalite ve Çevre Kurulu Başkanı


Alpay E. İĞREK
Kalite ve Çevre Direktörü





KALİTE VE ÇEVRE KURULU

PERFORMANS DEĞİŞMEZLİĞİ BELGESİ

Belge No:

1784 - CPR - 0286

Yapı malzemeleri ile ilgili olarak Üye Devletlerin kanun, yönetmelik ve idari hükümlerinin uyumlaştırılması hakkında 9 Mart 2011 tarihli ve 305/2011/EU sayılı Avrupa Parlamentosu ve Avrupa Birliği Konseyi tarafından Yapı Malzemeleri Regülasyonu (CPR) ile uyumlu olarak tanımlanan yapı malzemesi

CEM I 42,5R

Portland Çimento

piyasaya arz eden

AŞKALE ÇİMENTO SANAYİİ T.A.Ş.- Erzincan Şubesi
Organize Sanayi Bölgesi ERZİNCAN

üretim yapılan fabrika

AŞKALE ÇİMENTO SANAYİİ T.A.Ş.- Erzincan Şubesi
Organize Sanayi Bölgesi ERZİNCAN

imalatçı tarafından fabrika üretim kontrolü ve daha önce tanımlanan deney planı uyarınca fabrikadan alınan numuneler üzerinde deneyler yapılmış ve 1784 kimlik numaralı TÇMB-Kalite ve Çevre Kurulu (KÇK) ürünün ilgili özellikleri için başlangıç tip deneyi ile fabrika ve fabrikanın üretim kontrolünün başlangıç tetkikini gerçekleştirmiştir. Ayrıca, KÇK fabrika üretim kontrolünün sürekli gözetimini, değerlendirilmesini, onayını ve fabrikadan, piyasadaki ya da şantiyeden alınan numunelerin tetkik deneyini gerçekleştirmektedir.

Bu belge ile,

TS EN 197-1: 2012

standardının ZA Ekinde tanımlanan uygunluk onayı ile ilgili tüm hükümlerin uygulandığı, ürünün tanımlanan tüm asgari gereklilikleri ve Yapı malzemesinin performansının değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistemlerinden Sistem 1+ altında ile ilgili tüm hükümlerin uygulandığı onaylanır


Bu belge, ilk olarak 08.06.2009 tarihinde verilmiştir ve ilgili uyumlaştırılmış teknik gereklilikler sağlandığı, fabrika üretim koşullarında veya fabrika üretim kontrolünde önemli bir değişiklik yapılmadığı, Kalite ve Çevre Kurulu tarafından bu belge askıya alınmadığı veya iptal edilmediği müddetçe geçerlidir.

ANKARA / 08.06.2009

Revizyon Tarihi ve No/25.09.2014- 3


Prof. Dr. İ. Ersan KALAFATOĞLU
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 - 0617

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 I 42,5 R

Portland Çimento

KAVÇİM ÇİMENTO SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

Bekdemir Mah. Yukarı Bekdemir Sokak No:53-1 55850 Kavak / SAMSUN

adı veya tescilli markası altında piyasaya sunulan

KAVÇİM ÇİMENTO SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

Bekdemir Mah. Yukarı Bekdemir Sokak No:53-1 55850 Kavak / SAMSUN

ve imalat tesis(ler)inde üretilmiş

Bu belge,

TS EN 197-1: 2012

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 13.04.2020 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 / 13.04.2020

Revizyon Tarihi ve No/ 13.04.2020-0

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

Alpay E. İÇREK
Kalite ve Çevre Direktörü