



Fabrika Üretim Kontrolünün Uygunluk Belgesi

Belge No:

2404 – CPR – HRC1027

Avrupa Parlamentosu ve Konseyinin 09.03.2011 Tarihli 305/2011/EU Tüzüğüne uygun olarak (Yapı Ürünleri Tüzüğü-CPR) bu belge aşağıda belirtilen yapı malzemesine uygulanır.

Kagir Harcı

Marka	Basınç dayanımı	Yoğunluk	Klorür içeriği	Su emme	Su buharı geçirgenliği	Isıl iletkenlik
ISBAŞ Çimento Esaslı Hazır Duvar Harcı	M5 N/mm ²	(1600±200)kg/m ³	≤ % 0,1	≤ 2,5 kg/m ² .dk. ^{0,5}	μ 15/35	≤ 0,61 W/mK
ISKİM Çimento Esaslı Hazır Duvar Harcı	M5 N/mm ²	(1600±200)kg/m ³	≤ % 0,1	≤ 2,5 kg/m ² .dk. ^{0,5}	μ 15/35	≤ 0,61 W/mK
ISKİM Gaz Beton Yapıştırıcısı	M5 N/mm ²	(1300±200)kg/m ³	≤ % 0,1	≤ 2,5 kg/m ² .dk. ^{0,5}	μ 15/35	≤ 0,61 W/mK

Piyasaya Arz Eden;

ISBAŞ ISPARTA BELEDİYESİ

BİMS YAPI ELEMANLARI SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

Lagus Mundarcı Mevkii Merkez / ISPARTA

Üretim Yapılan Fabrika;

BELMAŞ ISPARTA BELEDİYE MESKENLERİ

İMAR VE İNŞAAT TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

Lagus Mundarcı Mevkii Merkez / ISPARTA

Bu belge, standardının Ek ZA Eki'nde tanımlanan performansın değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması ile ilgili tüm hükümlerin Sistem 2+ altında uygulandığını ve fabrika üretim kontrolünün ilgili gereklerle uyum içerisinde olduğunu değerlendirdiğini göstermektedir.

EN 998-2:2016

Sistem 2+

Bu belge, ilk olarak 07.07.2022 Tarihinde düzenlenmiş olup, uyumlaştırılmış standart, yapı malzemesi, Sistem 2+ yöntemi ya da üretim tesisindeki imalat koşulları önemli ölçüde değiştirilmediği sürece onaylanmış fabrika üretim kontrolü CPC tarafından askıya alınmadığı ve iptal edilmediği müddetçe 07.07.2025 tarihine kadar geçerlidir.

ANKARA / 07.07.2022

Revizyon Tarihi ve No / 05.07.2024 – 02

CPC Belgelendirme Muayene Deneysel Hizmetleri Tic. Ltd. Şti.

Çamlıca Mah. (Timko Ticaret Merkezi 1) Anadolu Blv. No:20-R Blok No:4 Yenimahalle/ANKARA

Tel: 0 312 219 7903 • 0 312 219 4237 • 0312 219 4637 • Fax:0 312 219 7923

www.cpcert.org info@cpcert.org

F.51/14.03.2024-05



Ürün
TS EN ISO/IEC 17065
AB-0048-U