

ÜYE ÜRÜN DEĞERLENDİRME RAPORU

Doküman Ref No: GIA-001

ÜRÜN(LERİN) ADI : ABC

Değerlendirme Tarihi : 01/ 01 / 2014

ÜRETİCİ FİRMA : ABC Natural Lighting

Geçerlilik Sonu Tarihi : 31 / 12 / 2014

Yukarıda adı geçen ürün(ler), LEED v3 sisteminde, aşağıdaki kriterlerden puan kazanılmasına katkıda bulunabilir.*

LEED V3 Yeşil Bina Sistemi İlgili Puan Dağılımları

Kriter No	Yeni Binalar	Çekirdek & Kabuk	Kurumsal İç Mekanlar	Sağlık Merkezleri	Okullar	Evler	Mevcut Binalar
EAp2	Önkoşul	Önkoşul	Önkoşul	Önkoşul	Önkoşul	Önkoşul ¹	Önkoşul
EAc1	1 – 19	3 – 21	6 – 12	1 – 24	1 – 19	1 – 34	1 – 18
MRc3				1 – 4			
MRc5	1 – 2	1 – 2	1 – 2		1 – 2		
IEQp1	Önkoşul	Önkoşul	Önkoşul	Önkoşul	Önkoşul		Önkoşul
EQc4						Önkoşul	
IEQc1							1 – 2
IEQc2	1	1	1		1		
IEQc2.4							1
IEQc7	1	1	1	1	1		
IEQc8	1	1	1 – 2	2	1		
IDc1	1 – 3	1 – 3	1 – 3	1 – 3	1 – 3	1 – 4	1 – 3
RPC1	1 – 4	1 – 4	1 – 4	1 – 4	1 – 4		1 – 4

Puan Değerlendirmeleri

EAp2	Minimum / Optimum Enerji Performansı	Ürünün üstün ısı yalıtımı ve ışık geçirgenlik değerleri binaların genel enerji verimliliğine katkıda bulunabilir.
EAc1	Sürdürülebilir Kaynaklardan Temin Edilen Malzeme ve Ürünler	Sağlık Merkezi projelerinde, projenin yerine bağlı olarak ürün, yerel üretilen ve hammaddesi çıkarılan malzeme olarak değerlendirilebilir.
MRc3	Yerel Malzemeler	Projenin yerine bağlı olarak ürün, yerel üretilen ve hammaddesi çıkarılan malzeme olarak değerlendirilebilir.
MRc5	Yerel Malzemeler	Projenin yerine bağlı olarak ürün, yerel üretilen ve hammaddesi çıkarılan malzeme olarak değerlendirilebilir.
IEQc1	IEQ En İyi Uygulamalar	Mevcut Bina projelerinde, ürün binanın doğal yollarla havalandırılmasına katkıda bulunabilir.
IEQp1	Minimum İç Hava Kalitesi / Artırılmış Havalandırma	Ürün binanın doğal yollarla havalandırılmasına katkıda bulunabilir.
IEQc2	Minimum İç Hava Kalitesi / Artırılmış Havalandırma	Ürün binanın doğal yollarla havalandırılmasına katkıda bulunabilir.
EQc4	Havalandırma Sistemleri	Ev projelerinde, ürün binanın doğal yollarla havalandırılmasına katkıda bulunabilir.
IEQc2.4	Gün Işığı ve Manzara	Ev projelerinde, ışık geçirgenliği sayesinde ürün, iç mekânların gün ışığı almasında kullanılabilir.
IEQc7	Isıl Konfor – Tasarım	Ürünün üstün ısı yalıtım değerleri, iç mekânlarda ısı konforunun sağlanmasında yardımcı olabilir. Ayrıca ürün doğal yollarla binadaki mahallerin soğutulmasında kullanılabilir.
IEQc8	Gün Işığı ve Manzara – Gün Işığı	Işık geçirgenliği sayesinde ürün, iç mekânların gün ışığı almasında kullanılabilir.
IDc1	Tasarımda İnovasyon	Ürünün kullanımı, gün ışığı, havalandırma, ısı konforu ve/veya enerji verimliliği konularında hedef değerlerin geçilmesinde katkı sağlayabilir.
RPC1	Bölgesel Önem Sırası	Projenin yerine bağlı olarak ürünün kullanımı bir veya daha fazla bölgesel önem sırası puanının kazanılmasına katkıda bulunabilir.

Notlar

	Bu kriter belirtilen değerlendirme sistemi ile ilgili değildir.
1	Enerji önkoşulu LEED Evler sisteminde "EAp1" olarak numaralandırılmaktadır.

*Feragatname

Yukarıda adı geçen ürün, sadece üreticisinin verdiği bilgi ve belgeler doğrultusunda Altensis İnşaat Enerji San. ve Tic. Ltd. Şti. (bağımsız bir Yeşil Bina Danışmanlık Firması) tarafından değerlendirilmiştir. Cevredostu.com üreticilerin verdiği bu bilgilerin doğruluğunu kontrol etmez ve yine bu bilgilerin doğruluğu ve/veya tamlığından sorumlu değildir. LEED ve BREEAM sertifikaları projeden projeye önemli değişiklik gösteren katı kriterlere sahiptir. Yukarıdaki metin belirli bir ürün için profesyonel bir görüş olup, bu ürünün kullanımı sebebiyle herhangi bir projede LEED/BREEAM puanı kazandırmayı garanti etmez ve bu sebeple Cevredostu.com ya da iştirakleri yukarıda belirtilen LEED/BREEAM puanlarının kazanılmamasından ya da ürün kullanımı sebebiyle oluşabilecek zararlardan dolayı sorumlu tutulamaz. © Cevredostu.com