

EC UYGUNLUK BEYANI

Avrupa Topluluğu Konseyinin 21 Aralık 1988 tarihli yönergesi uyarınca, AB üyesi ülkelerin yapı ürünlerinin yasal ve idari yönetmeliklerinin uyumlaştırılmasına istinaden - 89/106/CEE (yapı ürünleri yönergesi - BPR), 22 Temmuz 1993 tarihli - 93/68/CEE sayılı Avrupa Birliği Konseyi yönergesince değiştirilen, EEA (Avrupa Ekonomik Alanı) ülkeleri yapı direktiflerine tatbik edilen yönerge uyarınca aşağıda belirtilen yapı ürününü teyit ederiz:

EUROSTRAND® OSB/2 üretici tanımlı: OSB paneli

Teknik sınıfı: OSB/2

Kalınlık	Yoğunluk	Sınıfı	Sınıflandırma
≤ 12 mm	≥ 560 kg/m ³	E	MA 39 - VFA 2004-0568.01 Viyana Belediye Meclisi (Avusturya)
12 - 25 mm	≥ 580 kg/m ³	D-s1, d0 MA	39 - VFA 2004-0568.03 Viyana Belediye Meclisi (Avusturya)

Paneller (OSB), EN 300 standartına göre uzunlamasına yönlendirilmiş ince ve uzun yongalardan, kuru koşullarda yük mukavemeti paneli olarak kullanmak amacıyla, EN 13986 :2004 performans özelliklerine uygun olarak üretilmiştir.

Üretici Firma:

Üretim yapılan fabrika:

S.C. EGGER Energia S.R.L
Str. Austriei 2, 725400
Rădăuți, jud Suceava
ROMANYA

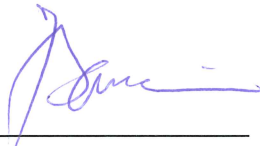
S.C. EGGER Energia S.R.L
Str. Austriei 2, 725400
Rădăuți, jud Suceava
ROMANYA

Bu ürünün uygunluğunun kanıtı için gerekli prosedürler yerine getirilmiştir. Üretim yerinde yapılan ilk denetim, fabrikadaki üretim kontrolü ve bizzat şahsım tarafından yapılmış olan gözetim sonucunda; fabrika üretim kontrolünün değerlendirme ve onayı, aşağıda adı verilen onaylanmış kuruluş tarafından başarı ile tamamlanmıştır

Fraunhofer-Institut für Holzforschung
Wilhem-Klauditz-Institut (WKI)
Bienroder Weg 54 E
38108 Braunschweig
Almanya

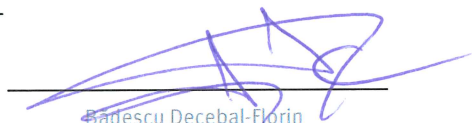
Gözetleme sözleşme No.: 195

Bu belge, ilk olarak 13.01.2011 tarihinde düzenlenmiş olup, bahis konusu uyumlaştırılan normlardaki spesifikasyonlar geçerli olduğu sürece ve işyeri veya fabrikadaki üretim koşulları veya fabrika üretim kontrolü temelinde değişmediği müddetçe geçerlidir.



Banțiu Ioan Lucian
Teknik Müdür

Rădăuți, 7.12.2012



Bădescu Decebal-Florin
Ticaret Müdürü OSB