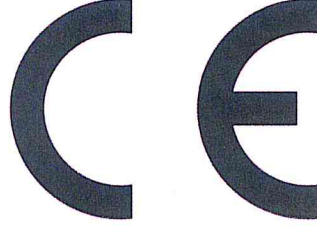


EC Uygunluk Beyanı

89/106/EEC Yapı Malzemeleri Yönetmeliğine uygun olarak düzenlenmiştir.



Üretici

**İglootek Isı Yalıtım Sistemleri
San. ve Tic. Ltd. Şti.**
Beylikdüzü Organize Sanayi Bölgesi
Bakır ve Piriç Sanayicileri
Sitesi Mustafa Kurdoğlu Cd. No: 14
Beylikdüzü/İstanbul/TÜRKİYE

Üretim Yeri

Üretici adresi ile aynı

Ürünün Tanımı:

Genleştirilmiş Polistiren (EPS) Köpük – Grafit Reflektör Takviyeli

Ticari İsim:

NEOCARBON®

Ürün Uygunluğu:

Uyumlaştırılmış Standart: TS EN 13163 Isı Yalıtım Mamülleri – Binalar için – Fabrikasyon olarak imal edilen mamüller – Genleştirilmiş Polistiren (EPS) – EN 13172 standardına uygun olarak değerlendirilmiştir – Başlangıç tip deney raporu düzenlenmiştir.

Onaylanmış Kuruluş:

Tebar Test Belgelendirme Araştırma ve Geliştirme Ticaret A.Ş.
Şerif Ali Çiftliği Hendem Cad. Kible Sk. No: 33 Kat: 1 Yukarı Dudullu
Ümraniye/İstanbul/TÜRKİYE

Onaylanmış Laboratuvar No. : 2164

CPD'de Belirtilen Karakteristik	Standartta Belirtilen Maddeler	Deney Yöntemi	NEOCARBON®		
			16 kg/m ³	20 kg/m ³	30 kg/m ³
Yangına Karşı Tepki	4.2.8. Yangına Karşı Tepki	EN 13501-1	E	E	E
Isıl Direnç	4.2.1. Isıl İletkenlik (W/m.K)	EN 12667	0,032	0,031	0,030
	4.2.3. Kalınlık (mm)	EN 823	20-150	20-150	20-150
Basma Dayanımı	4.3.4. %10 Deformasyondaki Basma Dayanımı (kPa)	EN 826	60	80	150
İşaretleme	6. İşaretleme	Kodlama	EPS-EN13163 T1-L2-W2-S2 P4-DS(N)2 CS(10)60 TR100-μ ₂₀₋₄₀	EPS-EN13163 T1-L2-W2-S2 P4-DS(N)2 CS(10)80 TR100-μ ₂₀₋₄₀	EPS-EN13163 T1-L2-W2-S2 P4-DS(N)2 CS(10)150 TR100-μ ₂₀₋₄₀