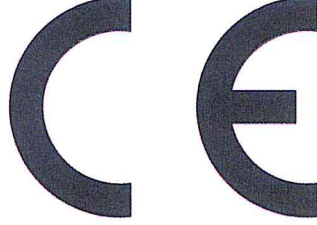


# EC Uygunluk Beyanı

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 – Karbon Takviyeli

## Ticari İsim:

SILVEREX®

## 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	SILVEREX®		
			16 kg/m³	20 kg/m³	30 kg/m³
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	0,031
	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	150	150
İşaretleme	6. İşaretleme	Kodlama	EPS-EN13163 T2-L2-W2-S2 P4-DS(N)2 CS(10)60 TR100-µ20-40	EPS-EN13163 T2-L2-W2-S2 P4-DS(N)2 CS(10)150 TR100-µ20-40	EPS-EN13163 T2-L2-W2-S2 P4-DS(N)2 CS(10)150 TR100-µ20-40