

# CE UYGUNLUK BEYANI

## Rigips Perlitli

Aşağıdaki tabloda yer alan ürünlerimizi “89/106/EEC Yapı Malzemeleri Yönetmeliği” hükümlerine uygun olarak ürettiğimizi beyan ederiz.

PRODUCT	IDENTIFICATION
Rigips Perlitli	<b>CE</b>
	<b>İMALATÇI:</b> SAINT-GOBAIN RIGIPS ALÇI SAN. VE TİC. A.Ş <b>ADRES:</b> İLKBAHAR MAHALLESİ 606. SOK. NO:8 ÇANKAYA 06550 ANKARA <b>YIL:</b> 08 TS EN 13279-1 BİNA İÇİN HAFİF SIVA ALÇISI (ELLE UYGULANAN SIVA ALÇISI) B4/20/2 <b>Yangına Tepki:</b> A1 <b>Doğrudan Hava İle Yayılan Sesin Yalıtımı:</b> NPD <b>Isıl Direnç:</b> NPD

<b>Üretici</b>	Saint-Gobain Rigips Alçı San. Ve Tic. A.Ş	
<b>Üretim Yeri</b>	Organize Sanayi Bölgesi No: 32 Hasanoğlan/Ankara	
<b>Ürün Tanımı</b>	Bina İçin Hafif Siva Alçısı (Elle Uygulanan Siva Alçısı) B4 / 20 / 2	
<b>Kullanım Alanları</b>	Her türlü yüzey üzerine (beton, brütbeton, tuğla, bimsblok, gazbeton vb.) doğrudan uygulanan alçı esaslı el sıvasıdır.	
<b>Uygulanan Yönetmelik</b>	89/106/EEC Yapı Malzemeleri Yönetmeliği	
<b>Sistem Uygulaması</b>	Sistem 4	
<b>Uygulanan Harmonize Standartlar</b>	TS EN 13279-1 Yapı ve Siva Alçıları – Bölüm 1: Tarifler ve Gereker – Bölüm 2: Deney Yöntemleri	
<b>Kullanımda Özel Şartlar</b>	Sadece iç mekânlarda kullanılır.	
<b>CE Onayı Veren Kurum</b>	Üretici Beyanı	
<b>TS EN 13279 Onayı Veren Kurum</b>	Türk Standartları Enstitüsü - TSE	
<b>CE İşareti ile İlgili Bilgiler</b>	<b>Yangına Tepki</b>	A1
	<b>Doğrudan Hava İle Yayılan Sesin Yalıtımı</b>	NPD
	<b>Isıl Direnç</b>	NPD

Ankara, 08 Haziran 2010

Mehmet TUNAMAN  
Genel Müdür

