

# PERFORMANS BEYANI

BELGE NO CE-18

ÜRETİCİ FİRMA: FERNAS ALÇI SANAYİ TİCARET A.Ş

ADRES: DİYARBAKIR CAD.NASIROĞLU İŞ MERKEZİ NO 109 BATMAN/TÜRKİYE

ÜRETİM YERİ ADRESİ: ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 72200 BATMAN TÜRKİYE

Aşağıdaki tabloda yer alan ürünlerimizin 89/106/EEC EU Construction Product Directive Yapı Malzemeleri yönetmeliği (08.09.2002 tarih 24870 Sayılı Resmi Gazete) hükümlerine uygun olduğunu beyan ederiz.

| Ürün Adı                             | Ürün Tanımı  |                |                                       |                 |                |          |           |                      |                            |                 |                              |             |                                |                |      |                                      |       |                      |    |
|--------------------------------------|--|----------------|---------------------------------------|-----------------|----------------|----------|-----------|----------------------|----------------------------|-----------------|------------------------------|-------------|--------------------------------|----------------|------|--------------------------------------|-------|----------------------|----|
| ISI YALITIM LEVHA SIVASI             | Kolay uygulanabilen, polimer katkılı, hava koşullarına dayanıklı ısı yalıtım levha sıvası  |                |                                       |                 |                |          |           |                      |                            |                 |                              |             |                                |                |      |                                      |       |                      |    |
| Tescilli Ticari Markası              | ALLKİM (Türk Patent Enstitüsü)   |                |                                       |                 |                |          |           |                      |                            |                 |                              |             |                                |                |      |                                      |       |                      |    |
| Referans Alınan Standart             | TS EN 998-1  |                |                                       |                 |                |          |           |                      |                            |                 |                              |             |                                |                |      |                                      |       |                      |    |
| Kullanım Alanları                    | BİNALARIN İÇ VEYA DIŞ CEPHELERİNE UYGULANAN POLİSTREN ISI YALITIM PLAKALARIN ÜZERİNİN SIVANMASINDA   |                |                                       |                 |                |          |           |                      |                            |                 |                              |             |                                |                |      |                                      |       |                      |    |
| Yetkili Kuruluş                      | Üretici beyanı (89/106/EEC Yapı Malzemeleri Yönetmeliği uyarınca ürünümüz ile ilgili tüm özellikler Sistem 4 kapsamındadır)  |                |                                       |                 |                |          |           |                      |                            |                 |                              |             |                                |                |      |                                      |       |                      |    |
| Ambalaj                              | 25 kg Kraft (%±2)  |                |                                       |                 |                |          |           |                      |                            |                 |                              |             |                                |                |      |                                      |       |                      |    |
| Depolama                             | Orijinal ambalajında kapalı olarak serin ve kuru ortamda sıcaklığın en az +5C olduğu ortamda muhafaza edilmelidir.12 ay  |                |                                       |                 |                |          |           |                      |                            |                 |                              |             |                                |                |      |                                      |       |                      |    |
| Uygulama Yüzeyi Özellikleri          | Uygulama yapılacak yüzey boya, toz, kir, vb. yabancı maddelerden arındırılır.  |                |                                       |                 |                |          |           |                      |                            |                 |                              |             |                                |                |      |                                      |       |                      |    |
| Teknik Özellikler                    | <table><tbody><tr><td>Bağlayıcı Tipi</td><td>GP(Genel Amaçlı Kaba-İnce Sıva Harcı)</td></tr><tr><td>Isıl İletkenlik</td><td>0,27-0,47 W/mK</td></tr><tr><td>Su Oranı</td><td>6,5-6,8lt</td></tr><tr><td>Kuru Yığın Yoğunluğu</td><td>1250±250 kg/m<sup>3</sup></td></tr><tr><td>Basınç Dayanımı</td><td>≥ 6 N/mm<sup>2</sup> ( CS4)</td></tr><tr><td>Bağ dayanım</td><td>≥ 0,4 N/mm<sup>2</sup> (FP:A)</td></tr><tr><td>Su emme tayini</td><td>(W0)</td></tr><tr><td>Su Buharı geçirgenlik katsayı tayini</td><td>≤35 μ</td></tr><tr><td>Yangına tepki sınıfı</td><td>A1</td></tr></tbody></table> | Bağlayıcı Tipi | GP(Genel Amaçlı Kaba-İnce Sıva Harcı) | Isıl İletkenlik | 0,27-0,47 W/mK | Su Oranı | 6,5-6,8lt | Kuru Yığın Yoğunluğu | 1250±250 kg/m <sup>3</sup> | Basınç Dayanımı | ≥ 6 N/mm <sup>2</sup> ( CS4) | Bağ dayanım | ≥ 0,4 N/mm <sup>2</sup> (FP:A) | Su emme tayini | (W0) | Su Buharı geçirgenlik katsayı tayini | ≤35 μ | Yangına tepki sınıfı | A1 |
| Bağlayıcı Tipi                       | GP(Genel Amaçlı Kaba-İnce Sıva Harcı)  |                |                                       |                 |                |          |           |                      |                            |                 |                              |             |                                |                |      |                                      |       |                      |    |
| Isıl İletkenlik                      | 0,27-0,47 W/mK   |                |                                       |                 |                |          |           |                      |                            |                 |                              |             |                                |                |      |                                      |       |                      |    |
| Su Oranı                             | 6,5-6,8lt  |                |                                       |                 |                |          |           |                      |                            |                 |                              |             |                                |                |      |                                      |       |                      |    |
| Kuru Yığın Yoğunluğu                 | 1250±250 kg/m <sup>3</sup>   |                |                                       |                 |                |          |           |                      |                            |                 |                              |             |                                |                |      |                                      |       |                      |    |
| Basınç Dayanımı                      | ≥ 6 N/mm <sup>2</sup> ( CS4)   |                |                                       |                 |                |          |           |                      |                            |                 |                              |             |                                |                |      |                                      |       |                      |    |
| Bağ dayanım                          | ≥ 0,4 N/mm <sup>2</sup> (FP:A)   |                |                                       |                 |                |          |           |                      |                            |                 |                              |             |                                |                |      |                                      |       |                      |    |
| Su emme tayini                       | (W0)   |                |                                       |                 |                |          |           |                      |                            |                 |                              |             |                                |                |      |                                      |       |                      |    |
| Su Buharı geçirgenlik katsayı tayini | ≤35 μ  |                |                                       |                 |                |          |           |                      |                            |                 |                              |             |                                |                |      |                                      |       |                      |    |
| Yangına tepki sınıfı                 | A1   |                |                                       |                 |                |          |           |                      |                            |                 |                              |             |                                |                |      |                                      |       |                      |    |

Düzenleme : 02.01.2013

Revizyon no: 003

Revizyon Tarihi: 21.04.2018