



**PERFORMANS BEYANI / DECLARATION OF PERFORMANCE**  
**NO: YA/T/09**

**Yapı Malzemesi Yönetmeliği (AB) No: 305/2011 - Construction Products Regulation (EU) No: 305/2011**

|  |   |
|--|---|
| <b>1. Ürün tipi kimlik kodu:</b> - Unique identification code of the product-type:   | <b>Yapı Alçısı</b> - Building Plaster   |
| <b>2. Yapı malzemesinin tip, parti veya seri numarası ya da tanımlanmasını sağlayacak diğer unsurlar</b> (Bu Yönetmeliğin 13 üncü maddesinin dördüncü fıkrası gereğince)<br>Type, batch or serial number or any other factor allowing identification of the construction product (in accordance with Article 13/4 of the Regulation) | <b>ABS M110 Yangın Tutucu Makine Sıva Alçısı, B4 Bina İçin Hafif Sıva Alçısı (Püskürtme)</b><br>Ürün tipi, üretim tarihi ve saati ürün üzerinde basılıdır.<br>ABS M110 Fire Resistant Gypsum Spray Plaster, B4 Lightweight Gypsum Plaster (Applied with Machine)<br>Product type, production date and time of the product are printed on the product. |
| <b>3. Yapı malzemesinin ilgili uyumlaştırılmış teknik şartnamesine göre imalatçı tarafından öngörülen kullanım amacı veya amaçları</b><br>Intended use of the construction product, mentioned by manufacturer according to the relevant harmonized technical specification   | <b>İç mekânlarda beton, brüt beton, tuğla, bims blok, gaz beton vb. yüzeylerde makine ile doğrudan kullanılır.</b><br>Directly be applied with machine on surfaces of concrete, exposed concrete, brick, pumice block, gas concrete, etc. in interiors.   |
| <b>4. İmalâtçının adı, tescilli ticarî unvanı veya tescilli markası ile adresi</b> (Bu Yönetmeliğin 13 üncü maddesinin beşinci fıkrası gereğince)<br>Manufacture's name, registered trade name or registered mark and address (in accordance with Article 13/5 of the Regulation)  | <b>ABS Alçı ve Blok Sanayi A.Ş.</b><br>Atalar Mah. Çiçekli Cad. Yenice Yolu 16. Km No:30 Yenice, Tarsus, Mersin, TürkiyeZ   |
| <b>5. Mevcut ise, yetkili temsilcinin adı ve adresi:</b> (Bu Yönetmeliğin 14 üncü maddesinin ikinci fıkrasında belirtilen görevleri haiz)<br>If applicable, name and address of the authorised representative (in accordance with Article 14/2 of the Regulation)  | <b>İlgili değil</b><br>Not applicable   |
| <b>6. Yapı malzemesinin performansının değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistem veya sistemleri:</b> (Bu Yönetmeliğin Ek-5'inde belirtilen.)<br>System or systems of evaluation and verification of consistency of construction product's performance (stated in Annex-5 of the Regulation)                          | <b>Sistem 4</b><br>System 4   |
| <b>7. Uyumlaştırılmış bir standart kapsamında olan bir yapı malzemesine ilişkin performans beyanında</b><br>The statement of performance concerning a construction product covered by a harmonized standard  | <b>Türk Standartları Enstitüsü TS EN 13279-1'e göre üretim yapılmaktadır.</b> / Production is according to Turkish Standart Institute TS EN 13279-1.<br><b>CE Firma Beyanı / CE Self Declaration</b>  |
| <b>8. Hakkında düzenlenmiş bir Avrupa Teknik Değerlendirmesi olan bir yapı malzemesine ilişkin performans beyanında</b><br>The statement of performance concerning a construction material which a European Technical Assessment has been issued about:  | <b>İlgili değil</b><br>Not applicable   |

Sayfa Page 1/2



**ABS Alçı ve Blok San. A.Ş.**

Küçükbakkalköy Mah. Merdivenköy Yolu Cad.

No:6/1 34750 Ataşehir / İSTANBUL

Tel: 0 216 324 47 22 (Pbx) Fax: 0 216 324 47 23

www.absalci.com.tr | www.alcimabs.com



absalci



**9. Beyan Edilen Performans:**  
Declared Performance

| TEMEL ÖZELLİKLER<br>BASIC PROPERTIES                     | PERFORMANS / PERFORMANCE                             | UYUMLAŞTIRILMIŞ TEKNİK<br>ŞARTNAME /<br>HARMONISED TECHNICAL<br>SPECIFICATION |
|--|--|---|
| Su / Alçı Oranı<br>Water / Gypsum Ratio                  | 6,5-7,5 lt suya 10 kg alçı / water for 10 kg plaster | Firma Beyanı<br>Self Declaration  |
| Priz Başlangıç Süresi<br>Initial Set                     | >50 dakika / minute                                  | TS EN 13279-1   |
| Ca.SO4 İçeriği<br>Content of CaSO4                       | ≥50 %  | TS EN 13279-1   |
| Basınç Dayanımı<br>Pressure Strength                     | ≥20 kgf/cm <sup>2</sup>                              | TS EN 13279-1   |
| Eğilmede Kırılma Dayanımı<br>Flexural Rapture Resistance | ≥10 kgf/cm <sup>2</sup>                              | TS EN 13279-1   |
| Yapışma Dayanımı<br>Adhesion Strength                    | ≥1 kgf/cm <sup>2</sup>                               | TS EN 13279-1   |
| Yangına Tepki Sınıfı<br>Class of Reaction to Fire        | A1   | TS EN 13279-1   |
| Isıl İletkenlik Değeri<br>Thermal Conductivity Value     | 0,26 W/mK  | TS EN 13279-1   |

**10. 1 ve 2. maddelerde tanımlanan malzemenin performansı, 9. maddede beyan edilen performansa sahiptir. Bu performans beyanı sadece 4. maddede tanımlanan imalatçının sorumluluğunda olmak üzere hazırlanmıştır.**

The construction product which is defined in Article 1. and 2. of this document, has the defined performance values explained in Article 9. This statement of performance has been issued under the sole responsibility of the manufacturer specified in Article 4.



Üretici firma adına imzalayan yetkili  
Signed on behalf of the manufacturer by:  
Temmuz / July 2020

Ayhan İlter  
Satış Direktörü / Sales Director