

## Performans Beyanı

No:022.R0.08.12.17

(1) Ürün tipi kimlik kodu: **Gazbeton Tamir Harcı - Tasarlanmış hafif hazır harç**

(2) Yapı malzemesinin tip, parti veya seri numarası ya da tanımlanmasını sağlayacak diğer unsurlar : **Ürünün kısa tanımı ile batch numaraları ambalajın üstündedir.**

(3) Yapı malzemesinin ilgili uyumlaştırılmış teknik şartnamesine göre imalatçı tarafından öngörülen kullanım amacı veya amaçları: TS EN 998-1'e göre üretilen gazbeton tamir harcı, taşıma veya uygulama sırasında oluşabilecek tamir ihtiyaçlarının yapılabilmesi için yapışma özelliğine sahip, çimento esaslı bir harçtır.

(4) İmalâtçının adı, tescilli ticarî unvanı veya tescilli markası ile adresi

**Üretici: AKG Gazbeton İşletmeleri San. ve Tic. A.S.**

**Yeşilköy Mahallesi Sanayi Caddesi No:35 Bahşılı 71100 Bahşılı KIRIKKALE Türkiye**

5) Yapı malzemesinin performansının değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistem veya sistemleri:

**TS EN 998-1 standardı-( Çizelge ZA.2) Sistem 4**

(6) Uyumlaştırılmış **TS EN 998-1** standardı kapsamında olan gazbeton tamir harcı performans beyanımız için, performansın değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistemlerinden, Sistem 4 altında, imalatçı tarafından performansın değişmezliği belgesi, fabrika üretim kontrolü yapılmış, tip testi gerçekleştirilmiştir.

(7) Beyan edilen performans

Temel karakteristikler	Performans	Uyumlaştırılmış Teknik Şartname
Kuru Yığın Yoğunluğu	700±200kg/m <sup>3</sup>	<b>TS EN 1015-10</b>
<b>Yangına Tepki</b>	<b>A1 Sınıfı</b>	<b>TS EN 13501-1</b>
<b>Basınç dayanımı</b>	<b>CS II</b>	<b>TS EN 1015-11</b>
<b>Kılcal (kapiler) su emme</b>	<b>W0</b>	<b>TS EN 1015-18</b>

(8) Bu belgenin birinci ve ikinci fıkralarında tanımlanan yapı malzemesi, bu belgenin 7inci fıkrasında beyan edilen performansa sahiptir. Bu performans beyanına ilişkin tüm sorumluluk yalnızca bu belgenin dördüncü fıkrasında tanımlanan imalâtçıya aittir.

Marka Sahibi adına imzalayan:

Ergül DOĞAN

AKG Gazbeton Kalite Güvence Şefi

İzmir, Aralık 2017

TR

