

## Performans Beyanı



weber.kol XL FLEX PLUS  
CPR.3179022

Ürün tipi kimlik kodu: weber.kol XL FLEX PLUS

Yapı malzemesinin tip, parti veya seri numarası ya da tanımlanmasını sağlayacak diğer unsurlar:

weber.kol XL FLEX PLUS, C2TES2 sınıfı.

Seri ve parti numarası ambalajda verilmiştir.

Yapı malzemesinin ilgili uyumlaştırılmış teknik şartnamesine göre imalatçı tarafından öngörülen kullanım amacı veya amaçları:

İç ve dış mekanlarda duvar ve zeminlerde kullanılan, kayma özelliği azaltılmış, açık bekletme süresi uzatılmış ve ilave özelliklerle geliştirilmiş, polimer katkılı, çok elastik, çimento esaslı seramik yapıştırma harcı.

İmalatçının adı, tescilli ticarî unvanı veya tescilli markası ile adresi

Saint-Gobain Weber Yapı Kimyasalları San ve Tic. A.Ş  
Ansızca Köyü, Ansızca İç Kısım San. Sokak No: 284 35171  
Kemalpaşa/İzmir –TÜRKİYE

Yapı malzemesinin performansının değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması :

Sistem : 3

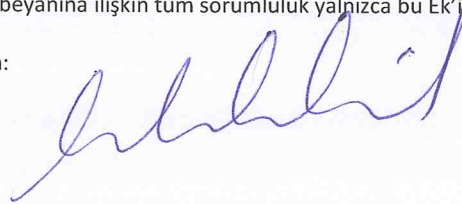
Onaylanmış laboratuvar testlerin kimlik numarası: 2164/1783

### Beyan edilen performans

Temel Karakteristikler	Performans	Uyumlaştırılmış Teknik Şartname
Başlangıç Çekme Yapışma Kuvveti	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	EN 12004
Isı ile Yaşlandırıldıktan Sonra Çekme Yapışma Kuvveti	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Suya Daldırıldıktan Sonra Çekme Yapışma Kuvveti	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Donma-Çözünme Çevriminden Sonra Çekme Yapışma Kuvveti	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Açık Bekletme Süresi: Çekme Yapışma Kuvveti	En az 30 dk. sonra $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Enine deformasyon	$S2 \geq 5 \text{ mm}$	
Kayma	$\leq 0,5 \text{ mm}$	

Bu Ek'in birinci ve ikinci fıkralarında tanımlanan yapı malzemesi, bu Ek'in dokuzuncu fıkrasında beyan edilen performansa sahiptir. Bu performans beyanına ilişkin tüm sorumluluk yalnızca bu Ek'in dördüncü fıkrasında tanımlanan imalatçıya aittir.

İmalatçı adına imzalayan:



Aslı Çelik  
Ar-Ge ve Kalite Kontrol Direktörü  
TR/ 23.02.15