

PERFORMANS BEYANI

n°TR14/03/33

MasterGlenium® 128

1) Ürün tipi kimlik kodu:

TS EN 934-2 Tablo 3.1-3.2

2) Yapı malzemesinin tip,parti veya seri numarası yada tanımlanmasını sağlayacak diğer unsurlar , 13(4)

parti no: ürün ambalajına bakınız

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

Yüksek Oranda Su Azaltıcı/Süper Akışkanlaştırıcı Kimyasal Katkılar

4) İmalatçının adı,tescili ticari ünvanı veya tescilli markası ile adresi, 13(5)

BASF TÜRK KİMYA SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ. Türkiye , MasterGlenium® , Gebze/Türkiye

5) Mevcut ise,yetkili temsilcinin adı ve adresi 14(2)

NA

6) Yapı malzemesinin performansının değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistem veya sistemleri(Yönetmelik Ek-5'te belirtilen):

System 2+

7) Uyumlaştırılmış bir standart kapsamında olan bir yapı malzemesine ilişkin performans beyanında:

BASF TÜRK KİMYA SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ. "kimlik numarası 1305 olan" tarafınca, performansın değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistemlerinden Sistem 2+ altında ICMQ SpA onaylanmış kuruluş tarafından uygulanarak, n°1305-CPD-0097 kodlu fabrikada kontrolleri yapılarak bu sertifika düzenlenmiştir.

8) Hakkında düzenlenmiş bir Avrupa Teknik Değerlendirmesi olan bir yapı malzemesine ilişkin performans beyanında:

NA

9) Beyan edilen performans

Temel Karakteristikler	Performans	Uyumlaştırılmış Teknik Şartname/Direktif
Klorür İçeriği	<0,1 kütlece	EN 934-2: 2012
Alkali İçeriği	≤3 %(w/w)	
Korozyon Özelliği	NPD	
Basınç Dayanımı	1 Günlük Test: Deneme betonu şahit betonun minimum 140 %'i. 28 Günlük Test: Deneme betonu şahit betonun minimum 115 %'i. 28 Günlük Test: Deneme betonu şahit betonun minimum 90%'i.	
Taze Betondaki Hava Miktarı	Deneme betonu, şahit betonun hacimce en çok %2 üzerinde.	
Taze Betondaki Hava Miktarı (Sürüklenen Hava)	NPD	
Sertleşmiş Betondaki Hava Boşluğu Karakteristikleri	NPD	
Su Azaltma	Deneme betonu, şahit betona kıyasla en az %12.	
Terleme	NPD	
Priz Süresi	NPD	
Sertleşme Süresi	NPD	
Kılcal Absorpsiyon	NPD	
Kıvamdaki Artış	Başlangıç (30±10)mm olmak üzere, çökme artışı en az 120 mm.	
Kıvam Koruma	Deneme betonuna katkı katıldıktan 30 dk sonraki kıvamı şahit betonun ilk kıvamının altına düşme melidir.	
Tehlikeli Maddeler	Tamamen Ek-AZ 'ye uygundur.	
Homojenlik	NPD	

10) Bu Ek'in birinci ve ikinci fıkralarında tanımlanan yapı malzemesi, bu Ek'in 9'uncu fıkrasında beyan edilen performansa sahiptir. Bu performans beyanına ilişkin tüm sorumluluk yalnızca bu Ek'in dördüncü fıkrasında tanımlanan imalatçıya aittir.

İmalatçı Adına İmzalayan:

Huseyin Zoglar

Quality Control Team Leader (EBA & EBC)

İmza:



Gebze /Türkiye 25 Ekim 2013