

(logo - NISI<sup>1</sup>)  
1618 Sofya "N. Petkov" cad. No 36  
Telefon: 8561082; Faks: 9559638

**DENEY RAPORU**  
No 474-3-218/27.09.2004

Nisi EOOD (Ltd)  
AKREDİTE EDİLMİŞ İNŞAAT DENEY MERKEZİ  
İNŞAAT KİMYASALLARI VE YALITIM MALZEMELERİ LABORATUARI  
Sertifika No 117-03/28.03.2001 - Genel İnşaat Kontrolü Müdürlüğü  
Geçerlilik süresi: 31.12.2005

**Ürünün adı:** "Nil Ek 1" kıvılcım çıkarmaz, anti statik ve yanmaz zemin kaplaması

**İmalatçı firma:** ET "Evgeniy Rusev" Şti. - Sofya

**Deneyi yaptıran:** ET "EVGENİY RUSEV" Şti. - Sofya  
"Pirotska" sok. No 131  
03.05.2004 tarihli deney yapılma dilekçesi

**Deney yöntemleri:**  
FS NIL-EK1 - 2004 "Nil Ek 1" kıvılcım çıkarmaz, anti statik ve yanmaz zemin kaplaması  
Teslim edilen numune, deneyi yaptıran tarafından beyan edilen özellikler esas alınarak analiz edilmiştir.

**Numunenin deney merkezine teslim edildiği tarih:** 03.05.2004

**Deney için teslim edilen numunelerin miktarı:**  
Deneyi yaptıran tarafından alınan ve teslim edilen 6 kg numune

**Deneyin yapılma tarihi (dönemi):**  
17.05.2004 tarihinden 19.07.2004 tarihine kadar

---

<sup>1</sup> Bilimsel Araştırma ve İnşaat Enstitüsü

**DENEY SONUÇLARI**

No	Özellik	Ölçü birimi	Deney yöntemi	Deney sonuçları/h assaslık	Özelliğın FS NIL-EK1'e göre değeri	Deney şartları	Deney yönteminde sapmalar
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<b>Kuru harç</b>						
1.1	Döküm yoğunluğu	g/cm <sup>3</sup>	FS NIL-EK1 - 2004	1,6 ± 0,1	≥ 1,5	FS NIL-EK1 - 2004	yok
2.	<b>Sertleşmiş harç</b>						
2.1.	Betonda çekme yapışma mukavemeti	N/mm <sup>2</sup>	FS NIL-EK1 - 2004	0,40 ± 0,01	≥ 0,3	FS NIL-EK1 - 2004	yok
2.2.	Bükülmede çekme mukavemeti	N/mm <sup>2</sup>	FS NIL-EK1 - 2004	3,1 ± 0,1	≥ 2,0	FS NIL-EK1 - 2004	yok
2.3.	Basınç mukavemeti	N/mm <sup>2</sup>	FS NIL-EK1 - 2004	4,9 ± 0,1	≥ 3,5	FS NIL-EK1 - 2004	yok
2.4.	Aşınma direnci	g/cm <sup>3</sup>	FS NIL-EK1 - 2004	0,97 ± 0,01	1,5	FS NIL-EK1 - 2004	yok
2.5.	Su emme	% (kütlece)	FS NIL-EK1 - 2004	15,1 ± 0,4	≤ 20	FS NIL-EK1 - 2004	yok

**Not:** Deney raporunda tablonun 2. madde özelliklerinin deneyi, kuru harç / su oranının kütlece 100 / 29 olma şartlarında yapılmıştır.

**LABORATUAR YÖNETİCİSİ:** imza  
Dr. Müh. V. Vasileva

**DENEY MERKEZİ MÜDÜRÜ:** imza, mühür  
Müh. Tsv. Gürova

Deneyi yapan:  
Müh. M. Dobreva

Aşağıda imzam bulunan ben, Şevket Feyzullov Karasüleymanov, ilişikteki belgeyi Bulgarcadan Türkçeye aslına uygun olarak çevirdiğimi tasdik ederim. Çeviri 1 (bir) sayfadan ibarettir.

Yeminli tercüman:

(Şevket Feyzullov Karasüleymanov)