



AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI
MİLLİ SERTİFİKATLAŞDIRMA SİSTEMİ
NATIONAL CERTIFICATION SYSTEM OF THE REPUBLIC OF AZERBAIJAN

"AzeSERT" MMC

Bakı şəhəri, Xətai rayonu, Nəcəfqulu Rəfiyev 17

Baku city Khatai district Najafgulu Rafiyev 17

www.azesert.az, info@azesert.az, tel.:(+ 994 12) 496 50 23

Attestat № AZ 02.0461.01.20 Verilmə tarixi: 19.02.2020

UYĞUNLUQ SERTİFİKATI

Certificate of Conformity

Dövlət reyestrində qeydiyyatda alınmışdır

Registered in the state registry

Verilmə tarixi: 17.07.2020

Date of issue

№ AZ 031 13.01.02057.20

Qüvvədə olma tarixi: 17.07.2021

Certificate is valid until

Blank № İSS 002236

Sertifikat verilib:

The certificate is issued to

sifarişçinin adı, ünvanı /name, address of customer

"CONCEPT HOUSE" MMC

Bakı şəhəri, Sabunçu rayonu, Balaxanı ŞTQ Dirçəliş (Balaxanı qəsəbəsi ev 63)

İstehsalçı və ya göstərilən xidmət:

Manufacturer or Service provided

"CONCEPT HOUSE" MMC

ölkənin və müəssisənin adı /name of the country and enterprise

Bu sertifikat təsdiq edir ki,

This certificate certify that

Fibrobeton məmulatı

məhsulun və ya xidmətin adı, tipi, markası və s./ product or service name, type, brand etc.

normativ sənədin adı və nömrəsi /name and number of the regulatory document

TŞ AZ 1802076581.001-2017

tələblərinə uyğundur.
meets the requirements

Məhsulun və ya xidmətin kodu: 23.61

Product or service code

Sertifikatın verilməsi üçün əsas: "AzeSERT" MMC-nin Məhsulların, işlərin,

Grounds for issuing a certificate

xidmətlərin sertifikatlaşdırılması üzrə orqanının qərarı № 192 İS/2.

Bu sertifikatın sahibi sertifikatda göstərilən məhsulları AZS Milli Uyğunluq nişanı ilə nişanlamaq hüququna malikdir.

The holder of this certificate has the right to mark the products specified in the certificate with the AZS National Compliance mark.

Qurumun rəhbəri

Head of Organization

F. E. Musayev

M.Y.

imza /signature



Sınaq protokolu №88/20

29 iyun 2020 Bakı şəhəri	Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının Geologiya və Geofizika İnstitutunun "Geoloji mühitin radiometriyası" şöbəsinin Sınaq Laboratoriyası (SL) Akkreditasiya attestatı №AZ 01.0373.01.18 24.12.2021-ci il tarixədək qüvvədədir
-----------------------------	---

SL-sı pasportuna müvafiq olaraq fibrobeton məmulatları nümunəsinin qamma-spektrometrik analizini aparıb

Sifarişçi	"Consept House" MMC
Sınağın keçirilmə tarixi	29 iyun 2020

Sınaq məhsulunun xüsusiyyətləri:

Məhsulun adı	fibrobeton məmulatları
Məhsulun təyinatı	Tikinti materialı
İstehsal edən	"Consept House" MMC
Hazırlanma tarixi	18 iyun 2020
Nümunələrin sayı	1 (bir) ədəd

Sınaq şəraiti	Laboratoriya
İstifadə olunan sınaq və ölçü cihazları	CEГ-001 (AKП-C-150)

Nəticə:Radiometrik analiz nəticəsində təyin olunmuşdu ki "Consept House" MMC tərəfindən təqdim olunmuş fibrobeton məmulatları nümunəsində radioaktivlik normadadır və xüsusi aktivlik $A = 62,84$ Bk/kq (tikinti materiallarında xüsusi aktivlik 370 Bk/kq aşağı olmalıdır, RSN-31-93, ГОСТ 30108-94).

Sınaqdan keçirilən fibrobeton məmulatları tikinti materialı kimi istifadə oluna bilər.

Qamma-spektrometrik analizin nəticəsi

№	Məhsulun adı	Xüsusi aktivlik Bk/kq	Radioaktiv elementlərin miqdarı, Bk/kq		
			U (Ra)	Th	K
1	fibrobeton məmulatları	62,84	8,26±0,66	34,56±2,76	36,17 ±2,89

SL-nin rəhbəri

Əliyev Ç.S.





Ünvan: Bakı şəh. 1108 Bineqədi r-nu
Atatürk prospekti 64. Tel. 562 58 16

faks: 562-58-16

Adress: c. Baku. 1108
st. Ataturk 64. Phone. 562 58 16

№ 57

17 iyul 2020-ci il

Akkreditasiya attestatı
№AZ 01.0333.01.18
verilmə tarixi 02.08.2018

“AZESERT” MMC

Bununla Sıze, 19.06.2020-ci il tarixində “AZESERT” MMC tərəfindən “Consept House” MMC-dən gətirilmiş (Fibrobeton məmulatların ölçüləri 800x400x70mm) beton kub nümunələrinin sınaq nəticələrini göndərik.

Sınaq nəticələri aşağıdakı kımıdır:

Göstəricilərin adı	Məhsula dair normativ sənədin işarəsi və bəndi	Məhsula dair tələblər		Sınaqların nəticələri barədə qeyd
		NS ilə müəyyən edilmiş	Sıxılmada möhkəmlik həddi	
Betonun sıxılmada möhkəmlik həddi kqQ\sm2 28günlük	TŞ AZ 1802076581.001-2017 cədvəl 2 b.1.8	B 25 327,4 kq/sm2	 349	uyğundur
sıxlığı, kqQ\m3	cədvəl 2 b.1.8	2.0-2.5	2.03	uyğundur
Su hopması,% çox olmayaraq	cədvəl 2 b.1.8	12	5,8	uyğundur



M.S.Quliyev

RAZILAŞDIRILIB:

Azərbaycan Respublikası
Fövqəladə Hallar Nazirliyi
Tikintidə Təhlükəsizliyə Nəzarət
Dövlət Agentliyinin reisi
G. Xanlarov
" " " 2017-ci il

**TƏSDİQ EDİRƏM:**

"Concept House" MMC-nin
direktoru

A. Ə. Həsənov

" " " 2017-ci il

**"FİBROBETON" MƏMULATI**

Texniki şərtlər

TŞ AZ 1802076581.001-2017

(İlk dəfə tətbiq olunur)

Qüvvədə olma müddəti: 02.02 2017 ildən
02.02 2023 ilədək

RAZILAŞDIRILIB:

FHN Dövlət Yanğın Nəzarəti
Xidmətinin rəisi, daxili xidmət
general mayoru

İ.Əliyev

" " " 2017-ci il

**RAZILAŞDIRILIB:**

Respublika Gigiyena və
Epidemiologiya Mərkəzinin
Baş direktoru

E. Abdullayev

"08" "11" 2017-ci il

**RAZILAŞDIRILIB:**

"Best Construction" Mənzil Tikinti
Kooperativinin sədri

A. T. Seydmməmədov

" " " 2017-ci il

VÖEN: 1701804781

**İŞLƏNİB HAZIRLANIB:**

"Concept House" MMC-nin
texnoloq

A. Ə. Həsənov

" " " 2017-ci il

