

**AZS EN 538:2024 “Kəsintili üsulla düzülən keramik kirəmit –
Əyilməyə dözümlü həddinin sınağı” dövlət standartının layihəsinə dair
İzahedici vərəqə**

1. İşlənməsi üçün əsas 23 yanvar 2023-cü il tarixli 3721 sayılı Sərəncamı ilə təsdiq edilmiş “Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılmasına dair 2023-2025-ci illər üçün Dövlət Proqramı”
2. Standartlaşdırma obyektinin xüsusiyyətləri AZS EN 538:2024 “Kəsintili üsulla düzülən keramik kirəmit – Əyilməyə dözümlü həddinin sınağı” dövlət standartının layihəsində “Gil dam örtüyü plitələri - Məhsula dair anlayışlar və xüsusiyyətlər” adlı EN 1304 standartında müəyyən edilmiş gil dam örtüyü plitələrinin əyilməyə qarşı davamlılığını qiymətləndirmək üçün istifadə edilən sınaq metodu təsvir olunur.
Digər fiziki xüsusiyyətlər barədə “Gil dam örtüyü plitələri - Fiziki xüsusiyyətlərin müəyyən edilməsi: suyadavamlılıq və şaxtaya qarşı davamlılıq” adlı EN 539 standartında əhatə olunur.
3. Standartın hazırlanmasının məqsədə uyğunluğunun əsaslandırılması “Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılmasına dair 2023-2025-ci illər üçün Dövlət Proqramı”nın Tədbirlər Planının icrası, həmçinin gil dam örtüyünə dair keyfiyyət tələblərini özündə ehtiva edən normativ sənədlər işlənilib hazırlanması;
4. Standartların beynəlxalq təsnifat kodu – ICS 91.100.25 – Saxsı tikinti materialları (Dam örtükləri, kərpiclər və s. daxil olmaqla)
5. Xarici iqtisadi fəaliyyətin mal nomenklaturası 6905 - Kirəmitlər, deflektorlar, tüstü boruları üçün çətirlər, baca hissələri, arxitektura bəzəkləri və keramikadan olan digər inşaat detalları

6. Standart layihəsinin milli standartlaşdırma sisteminin tələblərinə uyğunluğu	AZS EN 538:2024 “Kəsintili üsulla düzülən keramik kirəmit – Əyilməyə dözümlü həddinin sınağı” dövlət standartının layihəsi “Standartlaşdırma haqqında” Azərbaycan Respublikasının 17.05.2019-cu il tarixli 1587-VQ sayılı Qanununun, AZS 1.2:2022 Azərbaycan Respublikasının Dövlət Standartlaşdırma Sistemi. Azərbaycan Respublikasının dövlət standartlarının işlənmə qaydaları” dövlət standartının, AZS 1.5:2022 “Azərbaycan Respublikasının Milli Standartlaşdırma Sistemi. Standartların tərtibinə, strukturuna, şərhinə, rəsmiləşdirilməsinə və məzmununa dair ümumi tələblər” dövlət standartının və “Beynəlxalq (regional) və dövlətlərarası standartların, normaların, qaydaların və tövsiyələrin Azərbaycan Respublikası ərazisində tanınması və tətbiq edilməsi Qaydalarının təsdiq edilməsi” barədə Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 22 Noyabr 1998-ci il tarixli 26 sayılı Fərmanının tələblərinə uyğun olaraq hazırlanmışdır.
7. Standartlaşdırma üzrə texniki komitə	“Tikinti materialları, məmulatları və konstruksiyaları”nın standartlaşdırılması üzrə Texniki Komitə (AZSTAND TK 10)
8. Layihəçi barədə məlumat	Almaniya Fiziki-Texniki Federal İnstitutunun (Physikalisch-Technische Bundesanstalt - PTB)
9. Əsas normativ baza	EN 538:1994 “Clay roofing tiles for discontinuous laying - Flexural strength test” Avropa standartının autentik tərcüməsidir (IDT).
10. Standart layihəsinə zidd olan standartların dəyişdirilməsi, yenidən baxılması və ya ləğvi üçün təkliflər	Bu standartın tətbiqi ölkə ərazisində tətbiq edilən hər hansı dövlət standartının ləğv edilməsinə və ya dəyişdirilməsinə səbəb olmur.
11. Standart layihəsinin strukturu	Ön söz Tətbiq sahəsi

Normativ istinadlar

Simvollar və abreviaturalar

Sınaq prinsipi

Nümunələr

Alətlər

Sınaq proseduru

Düz plitələr

Yan və baş tərəfində şpant olan plitələr, yalnız yan tərəfində şpant olan plitələr və üst-üstə düşən plitələr

Alt-üst plitələr

Sınağa dair hesabat

12. Potensial
istifadəçilər

Təsərrüfat subyektləri, sınaq laboratoriyaları, uyğunluğun qiymətləndirilməsi orqanları, nəzarət orqanları və d.

13. Rəy və təkliflər üçün
əlaqələndirici şəxs

Loğman İsmayılov - Tikinti materiallarının standartlaşdırılması
şöbəsinin müdiri

Tel: +99412 5149603 (daxili 113)

l.ismayilov@azstand.gov.az