

**AZS EN 845-3:2025 “ Daş hörgünün köməkçi elementləri üzrə spesifikasiya
Hissə 3: Polad tor şəbəkəsinin üfüqi armaturlanması” 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 845-3:2025 “Daş hörgünün köməkçi elementləri üzrə spesifikasiya Hissə 3: Polad tor şəbəkəsinin üfüqi armaturlanması” dövlət standartının layihəsində konstruktiv (5.2.1-ci bəndə bax) və qeyri-konstruktiv istifadə üçün (5.2.2-ci bəndə bax) üfüqi daş hörgü tikişlərinin armaturlanmasına dair tələblər müəyyən edilmişdir.
Məhsullar boşluqlu divarların tikintisində istifadə üçün nəzərdə tutulduqda, bu Avropa standartı boşluq boyunca divar dartqıları kimi deyil, yalnız tor şəbəkəsinin üfüqi tikişlərdəki armaturlanma kimi xüsusiyyətini əhatə edir.
3. Standartın hazırlanmasının məqsədəuyğunluğunun əsaslandırılması “Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılmasına dair 2023-2025-ci illər üçün Dövlət Proqramı”nın Tədbirlər Planının icrası, həmçinin daş hörgüyə dair keyfiyyət tələblərini özündə ehtiva edən normativ sənədlər işlənilib hazırlanması;
4. Standartların beynəlxalq təsnifat kodu – ICS 91.080.30 Daşyonma
5. Xarici iqtisadi fəaliyyətin mal nomenklaturası 6801000000 - Daş, gips, sement, asbest, slyuda və analoji materialdan məmulatlar:

6. Standart layihəsinin milli standartlaşdırma sisteminin tələblərinə uyğunluğu
- AZS EN 845-3:2025 “Daş hörgünün köməkçi elementləri üzrə spesifikasiya Hissə 3: Polad tor şəbəkəsinin üfüqi armaturlanması” dövlət standartın 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
- “Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu” PHŞ
9. Əsas normativ baza
- EN 845-3:2013+A1:2016 “Specification for ancillary components for masonry - Part 3: Bed joint reinforcement of steel meshwork” 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

1 Tətbiq sahəsi

2 Normativ istinadlar

3 Terminlər, anlayışlar və şərti işarələr

3.1 Terminlər və anlayışlar

3.2 Şərti işarələr

4 Materiallar və məhsulların növləri

4.1 Materiallar

4.2 Məhsulların növləri

4.2.1 Ümumi

4.2.2 Qaynaq edilmiş teldən tor şəbəkəsi

4.2.3 Toxunmuş teldən tor şəbəkəsi

4.2.4 Genişlənmiş metal tor şəbəkəsi

5 Tələblər

5.1 Ümumi

5.2 Məhsul tətbiqləri və növləri

5.2.1 Konstruktiv istifadə üçün məhsullar

5.2.2 Qeyri-konstruktiv istifadə üçün məhsullar

5.3 Ölçülər və həddi kənarçıxmalar

5.3.1 Ümumi

5.3.2 Tel ölçüsünün təyin edilməsi

5.3.3 En kəsik sahəsinin təyin edilməsi

5.3.4 Digər ölçülərin təyin edilməsi

5.4 Mexaniki möhkəmlik

5.4.1 Konstruktiv tətbiqlər üçün üfüqi tikiş armaturlanmasının mexaniki gücü

5.4.2 Qeyri-konstruktiv tətbiqlər üçün üfüqi tikiş armaturlanmasının mexaniki gücü

5.5 Bağlanma gücü və ankerləmə uzunluğu

5.6 Davamlılıq

5.7 Təhlükəli maddələr

6 Təsvir və təyinat

7 İşarələmə

8 İstismar keyfiyyətinin daimiliyinin qiymətləndirilməsi və verifikasiyası

- İKDQV

8.1 Ümumi

8.2 Növ testləri

8.2.1 Ümumi

8.2.2 Test nümunələri, test və uyğunluq meyarları

8.2.3 Test hesabatları

8.2.4 Digər tərəf nəticələrinin paylaşılması

8.3 Zavodun istehsal nəzarəti (ZİN)

8.3.1 Ümumi

8.3.2 Tələblər

8.3.3 Xüsusi məhsul tələbləri

8.3.4 Dəyişiklik proseduru

Əlavə A (məlumat üçün) ZİN tezliklərinə dair təlimat

Əlavə ZA (məlumat üçün) Bu Avropa Standartının Aİ-nin Tikinti Məhsulları Reqlamentinin müddəalarına ünvanlanan bəndləri

ZA.1 Tətbiq sahəsi və müvafiq xüsusiyyətlər

ZA.2 İstismar keyfiyyətinin daimiliyinin qiymətləndirilməsi və verifikasiyası (İKDQV)

ZA.3 İKDQV tapşırıqlarının təyin edilməsi

Bibliografiya

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)

I.ismayilov@azstand.gov.az