

AZS EN 1492-2:2024 “Toxuma qayışlar - Təhlükəsizlik - 2-ci hissə: Ümumi təyinatlı istifadə üçün süni liflərdən hazırlanmış dairəvi qayışlar” dövlət standartının layihəsinə dair izahedici 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 1492-2:2024 “Toxuma qayışlar - Təhlükəsizlik - 2-ci hissə: Ümumi təyinatlı istifadə üçün süni liflərdən hazırlanmış dairəvi qayışlar” dövlət standartının layihəsi iş yükü limiti (düz qaldırma zamanı) 40 tona qədər olan dəyirmi qayışlar, o cümlədən poliamid, poliester və polipropiləndən hazırlanan, birləşdirici elementlərlə təchiz olunmuş və ya olunmamış ikiqollu, üçqollu və dördqollu dəyirmi qayış komplektləri üçün təhlükəsizlik, eləcə də dərəcələndirmə və test metodları ilə bağlı tələbləri müəyyən edir.
- EN 1492 standartının bu hissəsində haqqında bəhs olunan dəyirmi qayışlar ümumi təyinatlı qaldırma əməliyyatları, yeni müəyyən edilmiş tələblər, təhlükəsizlik amilləri və ya iş yükü limitlərindən sapma tələb etməyən əşyalar, materiallar və ya yüklərin qaldırılması üçün nəzərdə tutulub. Bu standartda əks olunmayan yükqaldırma əməliyyatlarına insanların, ərimiş metal və turşular, şüşə təbəqələri, parçalana bilən materiallar, nüvə reaktorları kimi təhlükəli ola biləcək materialların qaldırılması və xüsusi şərtlərin tətbiq olunduğu hallar daxildir.
- Bu Avropa Standartına cavab verən dəyirmi qayışlar aşağıdakı temperatur aralıqlarında istifadə və saxlamaq üçün yararlıdır:
- poliester və poliamid -40 °C - 100 °C,
 - polipropilen -40 °C - 80 °C
- Bu Avropa Standartı aşağıda göstərilən dəyirmi qayış növlərinə şamil edilmir:
- paletlərdə və platformalarda və ya nəqliyyat vasitələrində yüklərin təhlükəsizləşdirilməsi və ya bir-birinə bağlanması üçün nəzərdə tutulmuş

dəyirmi qayışlar;

b) dolğusuz boruşəkilli toxunma qayışlar.

Bu Avropa Standartında 4-cü bənddə əks olunan və istehsalçı və ya səlahiyyətli nümayəndə tərəfindən verilmiş təlimatlar və texniki göstəricilərə uyğun olaraq həyata keçirildikdə dəyirmi qayışlardan istifadə zamanı yarana biləcək təhlükələri minimuma endirmək üçün texniki tələblərdən bəhs olunur.

Bu standart, Avropa Parlamentinin və Şuranın 22 iyun 1998-ci il tarixli 98/37/EC Direktivi Üzv Dövlətlərin mexanizmlərə aid qanunlarının yaxınlaşması haqqında və 2006/42/EC Mexanizmlər haqqında direktivin istinad standartıdır.

3. Standartın hazırlanmasının məqsədəuyğunluğunun əsaslandırılması

Bu standartın qəbul edilməsi və tətbiqi bazara çıxarılan məhsulların təhlükəsiz olduğuna zəmin yaradacaqdır.

4. Standartların beynəlxalq təsnifat kodu – ICS

53.020.30 - Qaldırıcı avadanlıq üçün ləvazimatlar

5. Xarici iqtisadi fəaliyyətin mal nomenklaturası

5910000000 - Toxuculuq materiallarından konveyer lentləri və ya ötürücü qayışlar, və ya beltiq, plastmassa ilə hopdurulmuş və ya hopdurulmamış, üzlənmiş və ya üzlənməmiş, təkrarlanmış və ya təkrarlanmamış və ya metallarla və ya digər metallarla armaturlaşdırılmış

6. Standart layihəsinin milli standartlaşdırma sisteminin tələblərinə uyğunluğu

AZS EN 1492-2:2024 “Toxuma qayışlar - Təhlükəsizlik - 2-ci hissə: Ümumi təyinatlı istifadə üçün süni liflərdən hazırlanmış dairəvi qayışlar” 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 “Tekstil sahəsi” standartlaşdırma üzrə Texniki Komitə (AZSTAND/TK 45)
8. Layihəçi barədə məlumat “Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu” PHŞ
9. Əsas normativ baza EN 1492-2:2000+A1:2008 “Textile slings - Safety - Part 2: Roundslings made of man-made fibres for general purpose use” Avropa standartının autentik tərcüməsidir (IDT).
10. Standart layihəsinə zidd olan standartların dəyişdirilməsi, yenidən baxılması və ya ləğvi üçün təkliflər Qeyd olunmayıb.
11. Standart layihəsinin strukturu
- Ön söz
 - Giriş
 - Tətbiq sahəsi
 - Normativ istinadlar
 - Terminlər və təriflər
 - Təhlükələr
 - Cədvəl 1 – Təhlükələr və əlaqəli tələblər
 - Təhlükəsizlik Tələbləri
 - Şəkil 1 — Əsas konstruksiya prinsipi
 - Şəkil 2 - Effektiv iş uzunluğu
 - Cədvəl 2 — İş yükünün hədləri və rəng kodları

Təhlükəsizlik tələblərinin yoxlanılması

Cədvəl 3 – Sınaq intervalları

Cədvəl 4 — Sınaq intervalları

İşarələmə

Şəkil 3 — Tipik etiket formatı

Şəkil 4 — Etiketnin yapışdırılmasının tipik üsulları

İstehsalçı sertifikatı

İstifadəyə dair göstərişlər

Əlavə A (normativ) Təhlükəsizlik tələblərini yoxlamaq üçün sınaq üsulları

Cədvəl A.1 — Bollardların və ya sancaqların maksimum təmas radiusları

Əlavə B (normativ) İstifadə və texniki xidmət üçün istehsalçı tərəfindən

təmin ediləcək məlumat

Əlavə C (məlumat xarakterli) İstehsalçı tərəfindən yuvarlaq saplarla

təmin ediləcək məlumatın təklif olunan məzmunu

Şəkil C.1 — İkiqat tıxac

Əlavə ZA (məlumat xarakterli) Bu Avropa Standartı ilə AB Direktivinin

98/37/EC Əsas Tələbləri arasında əlaqə

Əlavə ZB (məlumatlandırıcı) Bu Avropa Standartı ilə 2006/42/EC sayılı Aİ

Direktivinin Əsas Tələbləri arasında əlaqə

Biblioqrafiya

12. Potensial
istifadəçilər

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

13. Rəy və təkliflər
üçün əlaqələndirici
şəxs

Leyla Seyidova - Yüngül sənaye sahəsinin standartlaşdırılması şöbəsi

Tel: +99412 5149603 (daxili 113)

l.seyidova@azstand.gov.az