
Hündürlükdən düşməyə qarşı fərdi mühafizə vasitələri - İstifadə, texniki xidmət, dövri yoxlama, təmir, işarələmə və qablaşdırma təlimatlarına dair ümumi tələblər

Personal protective equipment against falls from a height - General requirements for instructions for use, maintenance, periodic examination, repair, marking and packaging



Bu standart Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutunun icazəsi olmadan tam və ya hissə-hissə yenidən çap oluna, çoxaldıla və yayıla bilməz

Elçin İsaqzadə küç., 7-ci köndələn
Qaynar xətt: +994125149308
Email: office@azstand.gov.az

MÜQƏDDİMƏ

- 1.** Bu standart Azərbaycan Respublikası Dövlət Əmək Müfəttişliyinin sifarişi ilə “Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu” PHŞ tərəfindən işlənib hazırlanıb və “Əmək sahəsində” standartlaşdırma üzrə Texniki Komitə (AZSTAND/TK 21) tərəfindən təqdim edilib.
- 2.** “Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu” PHŞ-nin “ _____ ” _____ 2024-cü il tarixli _____ sayılı Qərarı ilə təsdiq edilmişdir.
- 3.** Qüvvəyə minmə tarixi “ _____ ” _____ 2024-cü il.
- 4.** Bu standart beynəlxalq standart EN 365:2004E ilə eynidir (IDT).
This standart is identical (IDT) to the international standard EN 365:2004E.
- 5.** İlk dəfə tətbiq edilir.
- 6.** Dövlət standartında müəyyən edilən tələblərin beynəlxalq standartlara, norma, qayda və tövsiyələrə və digər dövlətlərin müvafiq mütərəqqi milli standartlarına, elm, texnika və texnologiyanın müasir nailiyyətlərinə əsaslanmasını müəyyən etmək üçün standartın ilkin yoxlama müddəti 2025-ci il, dövri yoxlama müddəti 1 ildir.

MÜNDƏRİCAT

Ön söz.....	V
Giriş	VI
1. Tətbiq sahəsi.....	11
2. Normativ istinadlar	11
3. Terminlər və təriflər	11
4 Tələblər.....	12
4.1 Ümumi	12
4.2 İstifadə üzrə təlimat	12
4.3 Texniki qulluq üçün təlimatlar	14
4.4 Dövri yoxlama üçün təlimatlar (bax 4.7)	15
4.5 Təmir üzrə təlimatlar.....	15
4.6 Qeydlər	15
4.7 Dövri yoxlama	16
4.8 İşarələmə	16
4.9 Qablaşdırma.....	17
Əlavə ZA Bu avropa standartı ilə eu direktivi 89/686/eec-in əsas tələbləri arasındakı əlaqə	18

ÖN SÖZ

Bu standart (EN 365:2004) katibliyi DIN-də yerləşən CEN/TC 160 "Hündürlükdən düşmədən qorunma, iş kəmərləri daxil olmaqla, " Texniki Komitəsi tərəfindən hazırlanmışdır.

Bu Avropa standartı, eyni mətnin dərc edilməsi və ya təsdiq edilməsi yolu ilə ən gec 2005-ci ilin mart ayına qədər milli standart statusunu əldə etməli, ziddiyyətli milli standartlar isə ən gec 2005-ci ilin mart ayına qədər ləğv edilməlidir.

Bu standart EN 365:1992-ni əvəz edir.

Bu standart Avropa Komissiyası və Avropa Sərbəst Ticarət Assosiasiyası tərəfindən CEN-ə verilən tapşırıqla hazırlanıb və Aİ direktivinin əsas tələblərini dəstəkləyir.

Aİ Direktiv(ləri) ilə əlaqə üçün bu standartın tərkib hissəsi olan məlumatlandırıcı ZA əlavəsinə baxın.

CEN/CENELEC-in daxili normativ hüquqi aktlara əsasən, aşağıdakı ölkələrin milli standartlaşdırma təşkilatları bu Avropa standartını tətbiq etmək məcburiyyətindədirlər: Avstriya, Belçika, Kipr, Çexiya Respublikası, Danimarka, Estoniya, Finlandiya, Fransa, Almaniya, Yunanıstan, Macarıstan, İspaniya, İrlandiya, İtaliya, Latviya, Litva, Lüksemburq, Malta, Niderland, Norveç, Polşa, Portuqaliya, Slovakiya, Sloveniya, İspaniya, İsveçrə, İsveçrə və Birləşmiş Krallıq.

GİRİŞ

Təhlükəsizlik baxımından fərdi mühafizə vasitələrindən (FMV) və digər avadanlıqlardan istifadə etmək istəyən işçilərin, hündürlüyə çıxma, qalxma və işləməklə əlaqədar potensial düşmə risklərinə nəzarət etmək üçün bu avadanlıqlardan necə düzgün istifadə edəcəyini bilməsi vacibdir. Şəxsi heyətin təlim keçməsi, səriştəli olduğu qiymətləndirilməsi və yazılı təlimatların verilməsi tələb olunur ki, bu da onların fərdi mühafizə (FMV) vasitələrinin və ya digər avadanlıqların düzgün seçilməsi, istifadəsi, saxlanması və mütəmadi yoxlanılması, həmçinin onların məhdudiyyətləri, ehtiyat tədbirləri və yanlış istifadə təhlükələri barədə məlumat verilməsi vacibdir.

Bu sənəd, fərdi mühafizə vasitələri (FMV) və hündürlükdən düşmədən qorunmaq üçün digər avadanlıqları əhatə edən mövcud sənədlər üçün ümumi istinad və ümumi tələb standartı kimi fəaliyyət göstərmək üçün nəzərdə tutulmuşdur.

Bu yoxlamada əhatə dairəsini yenidən nəzərdən keçirilib və 1992-ci ildə standartın ilkin yaradılmasından bəri bazarda mövcud olan hündürlükdən düşmədən qorunmaq üçün fərdi mühafizə vasitələrinin (FMV) və digər avadanlıqların növlərinin genişləndirilməsini əks etdirmək üçün tələblərin daha ətraflı siyahısı dərc edilmişdir. Qablaşdırma üçün ümumi tələblər də daxildir.

Hündürlükdən düşməyə qarşı fərdi mühafizə vasitələri - İstifadə, texniki xidmət, dövri yoxlama, təmir, işarələmə və qablaşdırma təlimatlarına dair ümumi tələblər

AZS EN 365:2024

Personal protective equipment against falls from a height - General requirements for instructions for use, maintenance, periodic examination, repair, marking and packaging

Tətbiq edilmə tarixi _____

1. Tətbiq sahəsi

Bu sənəd fərdi mühafizə vasitələrinin (FMV), o cümlədən bədən tutma qurğuları və bədən tutma qurğusu ilə birlikdə istifadə olunan digər avadanlıqlar, düşmələrin qarşısını almaq, giriş, çıxış və iş yerləşdirmə, düşmələrin dayandırılması və xilasetmə üçün onların istifadəsi, saxlanması, mütəmadi yoxlanması, təmiri, işarələməsi və qablaşdırılması üçün təlimatlara dair minimum ümumi tələbləri müəyyən edir.

Bu sənəd aşağıdakıları əhatə etmək üçün nəzərdə tutulmayıb:

- 1) hündürlükdən düşmədən qorunmaq üçün digər avadanlıqlar və onların istifadəsi, və ya yalnız xüsusi fərdi mühafizə vasitələrinə (FMV) uyğun olan xüsusi tələblər müvafiq sənəddə göstərilməlidir;
- 2) hər hansı bir idman və ya istirahət fəaliyyətində istifadə olunan hündürlükdən düşmədən qorunmaq üçün fərdi mühafizə vasitələri (FMV) və ya digər avadanlıqlar.

2. Normativ istinadlar

Bu standartın tətbiqi üçün aşağıdakı istinad sənədləri zəruridir. Tarixli istinadlar üçün yalnız göstərilən nəşr tətbiq olunur. Tarixsiz istinadlar üçün, istinad edilən sənədin ən son nəşri (hər hansı dəyişikliklər daxil olmaqla) tətbiq olunur.

EN 361, Hündürlükdən düşməyə qarşı fərdi mühafizə vasitələri – Tam bədən üçün sığorta kəmərləri

3. Terminlər və təriflər

Bu standartın məqsədləri üçün aşağıdakı terminlər və təriflər tətbiq olunur.

3.1 texniki xidmət

fərdi mühafizə vasitələrini və ya digər avadanlıqları təmizləmə və uyğun vəziyyətdə saxlama kimi profilaktik tədbirlərlə təhlükəsiz iş vəziyyətində saxlama prosesi.

3.2 dövri yoxalama

fərdi mühafizə vasitələrini və ya digər avadanlıqları zədələr və ya aşınma kimi qüsurlar üçün müntəzəm olaraq dərinləşdirilmiş şəkildə dərindən yoxlama prosesi.

3.3 Dövri yoxlama üçün səriştəli şəxs

müvafiq komponent, alt sistem və ya sistemə dair istehsalçı tərəfindən verilmiş hazırda tətbiq edilən dövri yoxlama tələbləri, tövsiyələri və təlimatları ilə tanış olan şəxs

Qeyd 1: Bu şəxs qüsurların əhəmiyyətini müəyyənləşdirə və qiymətləndirə bilməli, görülməli olan düzəliş tədbirlərinə başlamalı və bunun üçün lazımi bacarıq və resurslara malik olmalıdır.

Qeyd 2: İstehsalçı və ya onun səlahiyyətli nümayəndəsi tərəfindən xüsusi fərdi mühafizə vasitələri və ya digər avadanlıqlarla bağlı səriştəli şəxsə təlim keçməsi tələb oluna bilər, məsələn, onun mürəkkəbliyinə və ya yeniliyinə görə və fərdi mühafizə vasitələrinin və ya digər avadanlıqların sökülməsi, yenidən yığılması və ya qiymətləndirilməsinə təhlükəsizliklə bağlı vacib biliklərə ehtiyac olduğu hallarda, və bu təlimin dəyişikliklər və təkmilləşdirmələr səbəbindən yenilənməsi lazım ola bilər.

Qeyd 3: Şəxs bir neçə modeli yoxlamağa səriştəli ola bilər və ya fərdi mühafizə vasitələrinin müəyyən bir nümunəsinin dövri yoxlanılması və ya digər avadanlığın yoxlanılmasını aparmaq üçün səriştəli ola bilər.

3.4 İstehsalçı

müvafiq hallarda bazara çıxarılmış hazır komponentin, alt sistemin və ya sistemin layihələndirilməsi, sınaqdan keçirilməsi və istehsalı üçün məsul olan istehsalçı, istehsalçının səlahiyyətli nümayəndəsi və ya səlahiyyətli montajçı

Qeyd: Fərdi mühafizə vasitələri halında (FMV), EC tipli sınaq sertifikatının sahibi istehsalçıdır.

4 Tələblər

4.1 ümumi

İstehsalçı, təyinatlı ölkənin rəsmi dillərində hər bir fərdi mühafizə vasitəsinin və ya digər avadanlığın istifadəsi, saxlanması və mütəmadi yoxlanılması(dövri yoxlaması) üçün təlimatlar hazırlamalıdır.

Qeyd: "İstifadə, texniki xidmət və dövri(mütəmadi)yoxlama üçün təlimatlar ayrı-ayrı sənədlərdə təqdim oluna bilər."

4.2 İstifadə üzrə təlimat

4.2.1 İstifadə qaydaları yazılı formatda olmalı, aydın, oxunaqlı(dəqiq) və birmənalı olmalı və fərdi mühafizə vasitələrinin və ya digər avadanlıqların düzgün və təhlükəsiz istifadə edilməsini təmin etmək üçün lazım olduqda diaqramlarla tamamlanaraq müvafiq təfərrüatları ehtiva etməlidir.

4.2.2 İstifadə üzrə təlimatlarına aşağıdakılar daxil olmalıdır:

a) müvafiq olaraq istehsalçının və ya səlahiyyətli nümayəndənin adı və əlaqə məlumatları;

b) avadanlığı, onun nəzərdə tutulan məqsədini, tətbiqini və məhdudiyyətlərini təsvir edən bəyanatlar;

c) normal və qəza vəziyyətlərində avadanlıq istifadəçisinin təhlükəsizliyinə təsir edəcək tibbi vəziyyətlər barədə xəbərdarlıq;

d) avadanlığın yalnız təlim keçmiş və onun təhlükəsiz istifadəsində bacarıqlı(səriştəli) bir şəxs tərəfindən istifadə edilməli olduğu barədə xəbərdarlıq;

e) iş zamanı yarana biləcək hər hansı fəvqəladə vəziyyətə(hallara) cavab vermək üçün xilasetmə planının hazırlanması barədə xəbərdarlıq

f) istehsalçının əvvəlcədən yazılı razılığı olmadan avadanlıqda hər hansı dəyişiklik və ya əlavələrin edilməsinə və hər hansı təmirin yalnız istehsalçının prosedurlarına uyğun olaraq aparılmalı olduğu barədə xəbərdarlıq;

g) avadanlıqdan onun məhdudlaşdırılmış həddindən kənarında və ya nəzərdə tutulduğundan başqa hər hansı bir məqsəd üçün istifadə edilməməsi barədə xəbərdarlıq;

h) tətbiq olunduğu halda, avadanlıqların şəxsi məsələ olub-olmadığı barədə məsləhət;

i) sistemə yığarkən avadanlıq elementlərinin uyğunluğunu təmin etmək üçün kifayət qədər məlumat;

j) hər hansı bir avadanlığın təhlükəsiz funksiyası başqa bir avadanlığın təhlükəsiz funksiyasını təsir etdiyi və ya maneə yaratdığı elementlərinin kombinasiyalardan yarana biləcək təhlükələr barədə xəbərdarlıq;

k) istifadəçiyə avadanlığın işlək vəziyyətdə və düzgün işləməsinə təmin etmək üçün ilkin yoxlamaların aparılması barədə təlimat;

Qeyd 1: Səriştəli şəxs tərəfindən əvvəlcədən qablaşdırılmış və ya möhürlənmiş təcili istifadə üçün nəzərdə tutulmuş avadanlıqların müəyyən hissələrində istifadəçi tərəfindən istifadədən əvvəl yoxlama tətbiq edilə bilməz.

l) istifadədən əvvəl yoxlama tələb edən avadanlığın xüsusiyyətləri, yoxlama üsulu və istifadəçinin avadanlığın nasaz olub-olmaması barədə qərar verə biləcəyi meyarlar;

m) avadanlığın dərhal istifadədən çıxarılmasının təhlükəsizlik üçün vacib olduğunu bildiren xəbərdarlıq belə olmalıdır:

1) onun təhlükəsiz istifadə vəziyyəti barədə hər hansı şübhə yaranarsa və ya;

2) düşməni dayandırmaq üçün istifadə edilmişdir

və səriştəli şəxs onun məqbul olduğunu yazılı şəkildə təsdiq edənə qədər təkrar istifadə edilməməlidir;

n) anker nöqtəsi kimi seçilmiş qarmaq qurğusunun və ya struktur üzvünün tələbləri, xüsusən minimum tələb olunan möhkəmlik, uyğunluq və mövqe;

o) müvafiq hallarda, anker qurğusuna və ya struktura necə qoşulmaq barədə təlimatlar;

p) müvafiq olduqda, istifadə edilməli olan düzgün bərkidilmə(möhkəmləndirilmə) nöqtəsini və ona necə qoşulacağı barədə ətraflı təlimat;

q) yığılmanın qarşısını almaq sistemlərində istifadə üçün nəzərdə tutulmuş avadanlıqlar üçün, təhlükəsizliyin təmin edilməsi üçün anker qurğusunun və ya anker nöqtəsinin həmişə eyni şəkildə yerləşdirilməli və işlərin aparılmalı olduğuna dair bir xəbərdarlıq, həm düşmə ehtimalını, həm də düşmə məsafəsini minimuma endirmək üçün vacibdir. Anker qurğusunu/nöqtəsini istifadəçinin mövqeyindən yuxarıda yerləşdirilməsi vacib olduğu hallarda, istehsalçı bu barədə bəyanat verməlidir;

r) müvafiq hallarda, tam bədən üçün istifadə olunan kəmərin düşməni dayandırmaq sistemində istifadə edilə bilən yeganə məqbul bədənin saxlanması qurğusu olduğu barədə təlimat;

s) yığılmanın qarşısının alınması sistemlərində istifadə üçün nəzərdə tutulmuş avadanlıqlar üçün, hər bir istifadədən əvvəl istifadəçinin iş yerində istifadəçinin altındakı boşluğun yoxlanılmasının təhlükəsizliyin təmin edilməsi üçün zəruri olduğunu vurğulayan bir xəbərdarlıq, belə ki, yığılma halında yerə və ya yığılma yolunda başqa bir maneəyə zərbə vurulmasın;

t) avadanlığın məhsuldarlığına təsir göstərə biləcək təhlükələr haqqında məlumat və müvafiq ehtiyat tədbirləri, məsələn: ekstremal temperatur şəraiti, kəskin kənarlarda iplərin və ya xilasetmə xətlərinin çəkilməsi və ya bükülməsi, kimyəvi reagentlər, elektrik keçiriciliyi, kəsilmə, aşınma, iqlim şəraitinə məruz qalma, sarkaçın düşməsi;

u) avadanlığı daşınma zamanı zədələnmədən qorumaq üçün müvafiq təlimatlar;

v) avadanlığın üzərindəki hər hansı işarələrin və/və ya simvolların mənası haqqında məlumat;

w) avadanlığın modelinin, tipinin, identifikasiya nişanlarının, habelə lazım olduqda, onun uyğun olduğu sənədin və ilini təsvir edən bəyanat(tövsiyələr);

x) EC tipli ekspertizanın təyinatlı orqan tərəfindən aparılmasının tələb olunduğu hallarda, layihələndirmə mərhələsində və istehsalın nəzarəti mərhələsində iştirak edən təyinatlı orqanın adı, ünvanı və identifikasiya nömrəsi;

y) məhsulun və ya onun hər hansı bir hissəsinin təhlükəsiz istifadə müddətinin istənilən məlum həddinin göstərilməsi və/və ya məhsulun istifadə üçün təhlükəsizliyinin dayandığı vaxtın necə müəyyən ediləcəyi barədə tövsiyələr;

z) istifadəçinin təhlükəsizliyi üçün məhsulun ilkin təyinat ölkəsindən kənarında satıldığı təqdirdə, təkrar satıcının istifadə, texniki qulluq(xidmət), dövrü yoxlama və təmir təlimatlarını məhsulun istifadə olunacağı ölkənin dilində təqdim etməsinin vacib olduğu barədə xəbərdarlıq.

Qeyd 2 Xüsusi avadanlıqla bağlı hər hansı əlavə məlumat da təqdim edilməlidir.

4.3 Texniki xidmət üçün təlimatlar

4.3.1 Texniki xidmət təlimatları aydın, dəqiq və birmənalı olmalıdır, həmçinin fərdi mühafizə vasitələri (FMV) və ya digər avadanlıqların düzgün və təhlükəsiz saxlanılmasını təmin etmək üçün zəruri olduqda diaqramlarla tamamlanmış müvafiq detalları ehtiva etməlidir.

4.3.2 Texniki xidmət təlimatlarına aşağıdakılar daxildir:

- a) Təmizləmə prosedurları, məhsulun istehsalında istifadə olunan materiallara və istifadəçiyə mənfi təsir göstərmədən, mümkünsə, dezinfeksiya tədbirləri daxil olmaqla, və prosedurlara ciddi şəkildə riayət olunması barədə xəbərdarlıq;
- b) müvafiq hallarda, avadanlığın istifadəsi və ya təmizlənməsi səbəbindən nəmləndiyi zaman təbii olaraq qurumasına və birbaşa istiləşmədən uzaqlaşdırılmasına dair xəbərdarlıq;
- c) ətraf mühitin və ya digər amillərin məsələn, nəmli mühitin, kəskin(iti) kənarların, vibrasiyanın, ultrabənövşəyi şüaların pozulması(parçalanması) kimi amillərin komponentlərin vəziyyətinə təsir göstərə biləcəyi hallarda, saxlama prosedurları, o cümlədən bütün zəruri profilaktik tələblər

d) avadanlıqla əlaqəli olan digər texniki xidmət prosedurları, məsələn, yağlama.

4.4 Dövrü yoxlama üçün təlimatlar (bax 4.7)

Dövrü yoxlama üçün təlimatlara daxil olmalıdır:

- a) müntəzəm dövrü yoxlamaların zəruriliyi və istifadəçilərin təhlükəsizliyini avadanlığın davamlı səmərəliliyindən və dayanıqlılığından asılı olduğu barədə xəbərdarlıq;
- b) qanunvericilik, avadanlıq növü, istifadə tezliyi və ətraf mühit şəraiti kimi amilləri nəzərə alaraq, mütəmadi dövrü yoxlamaların tezliyi ilə bağlı tövsiyələr. Tövsiyə, dövrü yoxlamanın 12 ayda bir dəfədən az olmayaraq aparılması barədə bir bəyannamə daxil etməlidir;
- c) dövrü yoxlamaların yalnız dövrü yoxlamalar üçün səriştəli şəxs tərəfindən və istehsalçının dövrü yoxlama prosedurlarına tam uyğun olaraq aparılmasını vurğulamaq üçün xəbərdarlıq;
- d) istehsalçı tərəfindən zəruri hesab edildiyi hallarda, məsələn, avadanlığın mürəkkəbliyi və ya yeniliyi səbəbindən, və ya avadanlığın sökülməsi (demontajı), yenidən yığılması və ya qiymətləndirilməsi üçün təhlükəsizlik üçün mühüm biliklər tələb olunarsa (məsələn, düşmənin qarşısını almaq üçün geri çəkilə bilən tipli cihaz), dövrü yoxlamaların yalnız istehsalçı tərəfindən və ya istehsalçı tərəfindən səlahiyyət verilmiş şəxs və ya təşkilat tərəfindən aparılmasını göstərən təlimat verilməlidir;
- e) məhsulun nişanlamasının (işarələnməsinin) dəqiqliyini yoxlamaq tələbi.

4.5 Təmir üzrə təlimatlar

İstehsalçı təmirə icazə verdiyi hallarda, təmir təlimatları məhsulun istifadə olunduğu ölkənin rəsmi dillərində təqdim edilməlidir. Bu təlimatlar, hər hansı bir təmirin yalnız istehsalçı icazə verdiyi səlahiyyətli olan səriştəli şəxs tərəfindən aparılmalı olduğunu və təmir prosedurunun istehsalçının təlimatlarına tam uyğun olması barədə bəyanat daxil olmalıdır.

4.6 Qeydlər

Bildirilir ki, hər bir komponentin, alt sistemin və sistemin uçotu aparılır. Qeyd aşağıdakı məlumatların daxil edilməsinə imkan verən başlıqlar və boşluqlar olmalıdır:

- a) məhsul (məsələn, tam bədən üçün siğorta kəməri), modeli və tipi/identifikasiyası və ticarət adı;
- b) istehsalçının və ya təchizatçının adı və əlaqə məlumatları;
- c) partiya və ya seriya nömrəsi kimi ola biləcək identifikasiya vasitələri;
- d) tətbiq olunduğu halda, istehsal ili və ya istifadə müddətinin bitmə tarixi (bax 3.2.2 y));
- e) satınalma tarixi;
- f) f) istənilən digər zəruri məlumatlar, məsələn, texniki xidmət və istifadənin tezliyi;
- g) ilk istifadəyə verilməsi tarixi;
- h) dövrü yoxlama və təmir tarixi, o cümlədən:

- 1) hər bir dövrü yoxlama və təmirin tarixləri və təfərrüatları, həmçinin dövrü yoxlama və ya təmiri həyata keçirən səriştəli şəxsin adı və imzası;
- 2) növbəti dövrü yoxlama tarixi.

Qeyd: İstifadəçilərin təşkilatı qeydin təqdim edilməsinə və tələb olunan məlumatların daxil edilməsinə cavabdehdir. Şəkil 1-də qeyd nümunəsi göstərilib.

Avadanlıqların qeydiyyatı				
Məhsul:				
Model və növ/identifikasiya	Ticarət adı		İdentifikasiya nömrəsi	
İstehsalçı	Ünvan		Telefon, faks, e-poçt və veb sayt	
İstehsal ili/son istifadə tarixi	Alınma tarixi		İstifadəyə verilmə tarixi	
Digər müvafiq məlumatlar (məsələn, sənəd nömrəsi)				
Dövri yoxalama və təmir tarixi				
Tarix	Giriş səbəbi (dövri yoxlama və ya təmir)	Qeyd olunan qüsurlar, aparılan təmir və digər müvafiq məlumatlar	Səriştəli şəxsin adı və imzası	Növbəti dövri yoxlama tarixi

Şəkil 1 — Qeyd nümunəsi

4.7 Dövri yoxlama

İstehsalçılar bütün lazımi məlumatları və avadanlıqları, məsələn, təlimatları, yoxlama siyahılarını, ehtiyat hissələrinin və xüsusi alətlərin siyahılarını və s. təqdim etməlidirlər ki, bu da səriştəli şəxslərin dövri yoxlamalar aparmasına imkan versin.

Qeyd: İstehsalçılar, şəxslərin Fərdi Mühafizə Vasitələrinin (FMV) və ya digər avadanlıqların dövri yoxlanılması sahəsində öz səlahiyyətlərini əldə etmələri və ya yeniləmələri üçün təlimlər keçirə bilərlər və ya səlahiyyətli təşkilatların və ya şəxslərin əlçatan olması üçün tədbirlər görə bilərlər.

4.8 İşarələmə

4.8.1 Hər bir Fərdi Mühafizə Vasitəsi (FMV) və ya digər avadanlıq istehsalçı tərəfindən təyinat ölkəsinin rəsmi dilində, materiallara zərər verməyən hər hansı uyğun bir metodla aydın, silinməz və daimi olaraq işarələnməlidir (bax nümunə şəkil 2) və ən azı aşağıdakıları ehtiva etməlidir:


a) identifikasiya vasitələri, məsələn, istehsalçının adı, təchizatçının adı və ya ticarət nişanı

Qeyd 1: Fərdi mühafizə vasitələri tədarükçünün (təchizatçının) adı ilə işarələndikdə, bu, Bildirilmiş Qurumun(Səlahiyyətli orqanının) təsdiqi ilə olmalıdır.

- b) istehsalçının istehsal partiyası və ya seriya nömrəsi və ya digər izləmə vasitələri;
- c) model və növ/identifikasiya
- d) avadanlığın uyğun olduğu sənədin nömrəsi və ili;
- e) istifadəçilərin istifadə təlimatları ilə tanış olmalarını göstərən piktogram və ya başqa bir üsul.

Qeyd 2: Avadanlığın bu məhsul üçün xüsusi olan hər hansı bir əlavə müvafiq nişan da daxil edilməlidir.

4.8.2 İşarələrdəki simvollar oxunaqlı və birmənalı olmalıdır.

Istehsalçı High-G GmbH		Məhsul tam bədən kəməri	
Model və növ/identifikasiya A111	Seriya nömrəsi: 5567/048	EN Standart(lar)ı EN 361	
		(Hər zaman istifadəyə dair xəbərdarlıqları və təlimatları oxuyun və onlara əməl edin)	

Şəkil 2 — İşarələmə nümunəsi (kursivlə yazılmış nöqtələr yalnız izah üçün nümunədir)

4.9 Qablaşdırma

İstehsalçılar, avadanlığın daşınma zamanı zədələnməsini və korlanmasının qarşısını almaq üçün kifayət qədər qablaşdırılmasını təmin etmək üçün bütün ağılabatan tədbirləri görməlidirlər.

Qeyd: Əgər ciddi ekoloji şərtlər və ya tədarükün xüsusi şərtləri varsa, məsələn, uzunmüddətli saxlama və ya nəqliyyat tələbləri üçün, alıcı şərtləri müəyyən etməli və istehsalçı ilə razılaşdırmalıdır.

Əlavə ZA
(məlumat üçün)

Bu Avropa Standartı ilə EU Direktivi 89/686/EEC-in Əsas Tələbləri arasındakı əlaqə

Bu Avropa Standartı, Avropa Komissiyası və Avropa Azad Ticarət Assosiasiyası tərəfindən CEN-ə verilən mandat əsasında, EU Direktivi 89/686/EEC, Əlavə II-nin Əsas Tələblərinə uyğunluğu təmin etmək üçün hazırlanmışdır.

Bu standart Avropa İttifaqlarının Rəsmi Jurnalında həmin direktivə uyğun olaraq istinad edildikdən sonra və ən azı bir AB üzv dövlətində milli standart kimi tətbiq edildikdən sonra, bu standartın tətbiqi sahəsi daxilində ZA.1 cədvəlində göstərilən bu standartın normativ müddəalarına uyğunluq, həmin direktivin müvafiq əhəmiyyətli tələblərinə və əlaqəli EFTA qaydalarına uyğunluğun prezumpsiyasını yaradır.

Cədvəl ZA.1 – Bu Avropa Standartı ilə 89/686/EEC Direktivi arasındakı uyğunluq

Bu EN-nin bənd(lər)i/yarımbənd(lər)i	89/686/EEC Direktivinin Əsas Tələbləri (ER), Əlavə II
4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7	1.4 İstehsalçı tərəfindən verilən məlumatlar
4.2	1.4 İstehsalçı tərəfindən verilən məlumatlar 2.4 Köhnəlməyə məruz qalan fərdi mühavizə vasitələri (FMV) 3.1.2.2 Hündürlükdən yığılmanın qarşısının alınması
4.8	2.12 Sağlamlıq və təhlükəsizliklə birbaşa və ya dolayısı ilə əlaqəli bir və ya daha çox identifikasiya və ya tanınma işarəsi olan fərdi mühafizə vasitələri (FMV)

Xəbərdarlıq: Bu standartın əhatə dairəsinə daxil olan məhsullara digər tələblər və digər EU Direktivləri tətbiq oluna bilər.

ICS 13.340.99

Əsas sözlər: fərdi mühafizə vasitələri, qablaşdırma, texniki xidmət, avadanlıqlar



Rəsmi nəşr
“Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu”
Publik hüquqi şəxs

AZS EN 365
Uyğunluğun qiymətləndirilməsi —
Lüğət və ümumi prinsiplər