

NOUTĂȚI LEGISLATIVE DIN LUNA IULIE

Mihaela Vorovenci, Șef Birou Juridic, Resurse Umane și Managementul Calității

Prezentul articol, în prima parte, conține noutățile legislative, publicate în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene și, în a doua parte, pe cele publicate în Monitorul Oficial al României, care fac referire la standarde, din luna iulie 2022.

Partea I - Legislație comunitară

- 1.1.1 Publicarea titlurilor și a referințelor standardelor armonizate cu unele dintre Directivele Noi Abordări** – redăm titlurile comunicărilor Comisiei Europene, publicate în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (JOUE), care conțin referința și titlul standardului armonizat, referința standardului înlocuit, precum și data încetării prezumției de conformitate a standardului înlocuit:
- 1.1.2 Publicarea unei comunicări** privind aprobarea unei modificări standard a caietului de sarcini al unei denumiri din sectorul vitivinicol, menționată la articolul 17 alineatele (2) și (3) din Regulamentul delegat (UE) 2019/33 al Comisiei (2022/C 263/10), publicată în JOUE C 263/32 din 08.07.2022.
- 1.1.3 Publicarea unei comunicări** privind aprobarea unei modificări standard a caietului de sarcini al unei denumiri din sectorul vitivinicol, menționată la articolul 17 alineatele (2) și (3) din Regulamentul delegat (UE) 2019/33 al Comisiei (2022/C 263/11), publicată în JOUE C 263/41 din 08.07.2022.
- 1.1.4 Comunicare a Comisiei** privind orientări referitoare la procedura de acreditare, aprobare și autorizare a operatorilor independenți în vederea accesării caracteristicilor de securitate ale vehiculului prevăzute în anexa X la Regulamentul (UE) 2018/858 (2022/C 288/02), publicată în JOUE C 288/7 din 29.07.2022.

1.2 Acte comunitare care conțin referiri la standarde

- 1.2.1 Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2022/1157** al Comisiei din 4 iulie 2022 de stabilire a normelor de aplicare a Directivei 2014/90/UE a Parlamentului European și a Consiliului în ceea ce privește cerințele de proiectare, construcție și performanță, precum și standardele de încercare pentru echipamentele maritime și de abrogare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) 2021/1158 al Comisiei (Text cu relevanță pentru SEE), publicat în JOUE L 180/1 din 06.07.2022.
- 1.2.2 Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2022/1177** al Comisiei din 7 iulie 2022 de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) 2020/683 prin introducerea și actualizarea, în modelele fișei de informații și ale certificatului de conformitate pe suport de hârtie, a rubricilor referitoare la anumite sisteme de siguranță și prin ajustarea sistemului de numerotare pentru certificatele de

omologare pentru un tip de vehicul, sistem, componentă sau unitate tehnică separată (Text cu relevanță pentru SEE), publicat în JOUE L 183/54 din 08.07.2022.

- 1.2.3 Decizia de punere în aplicare (UE) 2022/1199** a Comisiei din 11 iulie 2022 de modificare a Deciziei de punere în aplicare (UE) 2021/76 în ceea ce privește standardele armonizate pentru ascensoarele cu cale înclinată și de rectificare a deciziei respective în ceea ce privește standardele armonizate pentru cablurile de oțel (Text cu relevanță pentru SEE), publicată în JOUE L 185/133 din 12.07.2022.
- 1.2.4 Decizia (UE) 2022/1244** a Comisiei din 13 iulie 2022 de stabilire a criteriilor de acordare a etichetei ecologice a UE pentru substraturile de cultură și amelioratorii de sol [notificată cu numărul C(2022) 4758] (Text cu relevanță pentru SEE), publicată în JOUE L 190/141 din 19.07.2022.
- 1.2.5 Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2022/1248** al Comisiei din 19 iulie 2022 privind autorizarea uleiului esențial extras din *Origanum vulgare* ssp. *hirtum* (Link) *lets*w. ca aditiv pentru hrana anumitor specii de animale (Text cu relevanță pentru SEE), publicat în JOUE L 191/7 din 20.07.2022.
- 1.2.6 Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2022/1300** al Comisiei din 24 martie 2022 de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) 2017/1093 de stabilire a standardelor tehnice de punere în aplicare în ceea ce privește formatul rapoartelor privind pozițiile utilizat de către firmele de investiții și operatorii de piață (Text cu relevanță pentru SEE), publicat în JOUE L 197/4 din 26.07.2022.
- 1.2.7 Decizia de punere în aplicare (UE) 2022/1319** a Comisiei din 26 iulie 2022 de acceptare a unei cereri prezentate de Franța în temeiul articolului 7 alineatul (4) din Directiva (UE) 2016/797 a Parlamentului European și a Consiliului referitoare la neaplicarea anumitor dispoziții prevăzute în specificațiile tehnice de interoperabilitate (STI) pentru recompunerea materialului rulant existent în 19 garnituri de tren TGV P-DUPLEX [notificată cu numărul C(2022) 5150], publicată în JOUE L 199/6 din 28.07.2022.

Partea a II-a - Legislație națională

2. Acte normative care conțin referiri la standarde

2.1 Ordin nr. 108/2022 al președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor pentru modificarea și completarea Ordinului președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 96/2014 privind aprobarea tarifelor aplicabile în domeniul sanitar-veterinar și pentru siguranța alimentelor, publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 678 din 07.07.2022.

Referire la standarde:

“Art. I. — Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 96/2014 privind aprobarea tarifelor aplicabile în domeniul sanitar-veterinar și pentru siguranța alimentelor, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 611 și 611 bis din 18

august 2014, cu modificările și completările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:

1. La anexa nr. 1 litera A, numerele curente 60, 61, 95, 150, 151, 346-348, 433 și 434 vor avea următorul cuprins:...

-Nr. Crt. 433 - Micologie + Igienă Detectia, numărarea și identificarea fungilor (NTF) Hrană pentru animale, probe de sanitație - SR ISO 21527- 2/2009

-Nr. Crt. 434 Micologie + Igienă Detectia și numărarea fungilor (NTF) Hrană pentru animale, probe de sanitație - SR ISO 21527- 2/2009

2. La anexa nr. 1 litera A, după numărul curent 461 se introduc trei noi numere curente, numerele curente 462—464, cu următorul cuprins:....

-Nr. Crt. „65 Detectia Vibrio spp. potențial enteropatogen Produse alimentare - ISO 21872-1

9. La anexa nr. 1 litera F, după numărul curent 72 se introduc două noi numere curente, numerele curente 73 și 74, cu următorul cuprins:...

- Nr. Crt. 74 Bacteriologie Identificarea Campylobacter spp./set/x 5 probe Culturi bacteriene - EN ISO 10272-1:2017, manualul OIE.”

2.2 Lege nr. 198/2022 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul comunicațiilor electronice și pentru stabilirea unor măsuri de facilitare a dezvoltării rețelelor de comunicații electronice, publicată în Monitorul Oficial, Partea I nr. 681 din 07.07.2022.

Referire la standarde:

“Art. 21. Articolul 8 se modifică și va avea următorul cuprins: „Art. 8. — (1) ANCOM va încuraja utilizarea standardelor și/sau a specificațiilor tehnice pentru furnizarea serviciilor, interfețelor tehnice și/sau funcțiilor rețelelor, publicate în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, în măsura strict necesară asigurării interoperabilității serviciilor, a conectivității cap la cap, facilitării transferului de la un furnizor de servicii de acces la internet la altul și a portabilității numerelor și îmbunătățirii posibilităților de alegere pentru utilizatori.

(2) Până la publicarea standardelor și specificațiilor prevăzute la alin. (1), ANCOM va încuraja implementarea standardelor și a specificațiilor adoptate de organizațiile europene de standardizare sau, în lipsa acestora, a standardelor și recomandărilor adoptate de Uniunea Internațională a Telecomunicațiilor (UIT), de Conferința Europeană a Administrațiilor de Poștă și Telecomunicații (CEPT), de Organizația Internațională de Standardizare (ISO) sau de Comisia Electrotehnică Internațională (IEC).

(3) Prezentul articol nu se aplică în cazul cerințelor esențiale, specificațiilor de interfață sau standardelor armonizate pentru care se aplică prevederile legale privind punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio.”

2.3 Anexa la Ordinul ministrului dezvoltării, lucrărilor publice și administrației nr. 1.315/2022 pentru aprobarea reglementării tehnice „Instrucțiuni tehnice pentru configurarea, folosirea și montarea vitrajelor și a altor produse din sticlă în construcții, Indicativ C 47 — 2022”, publicată în Monitorul Oficial, Partea I nr. 689bis din 11.07.2022.

Referire la standarde:

“2.3 Coeficient de transfer termic al vitrajului (transmitanța termică), U_g [W/m²K] Reprezintă inversul rezistenței termice R [m² K/W] și este o măsură a cantității de căldură ce trece (se pierde) prin vitraj, fiind egală cu cantitatea de căldură ce se transferă de la mediul cu temperatură mai mare către mediul cu temperatură mai scăzută, raportată la diferența dintre temperaturile celor două medii separate de vitraj, până la echilibru. Acesta se calculează conform standard pe părți SR EN 673:2011.

2.8 Heat Soak Test (HST). Metodă distructivă de eliminare aproape în totalitate a sticlelor securizate care conțin incluziuni de NiS (standard pe părți SR EN 14179).

2.23 Sticlă securizată termic. Sticlă supusă unui tratament termic de încălzire urmată de o răcire cu viteză controlată, astfel încât, dacă se sparge, cioburile rezultate sunt de dimensiuni mici, cu marginile și colțurile rotunjite, netăioase. Procesul de securizare se face conform standard pe părți SR EN 12150.

2.27 Transmisie luminoasă, TL [%] Reprezintă procentul din cantitatea de lumină incidentă ce se transmite prin vitraj. Se determină conform standard pe părți SR EN 410.

2.28 Vitraj izolant (termoizolator) Ansamblu stabil constituit din cel puțin două panouri de sticlă, separate prin unul sau mai multe distanțiere, etanșate ermetic pe contur (standard pe părți SR EN 1279).

3 Tipuri de sticle utilizate în construcții

3.1 Sticla float

a. Specificarea și clasificarea produselor de bază din aceasta categorie, compoziția lor chimică, principalele caracteristici fizice și mecanice și criteriile lor generale de calitate sunt tratate în standardul SR EN 572-1 Sticlă pentru construcții. Produse de bază: sticlă silico-calco-sodică. Partea 1: Definiții și proprietăți fizice și mecanice generale.

b. Dimensiunile și toleranțele dimensionale specifice, descrierea defectelor, limitele calității și modul de notare pentru fiecare tip de produs de bază fac obiectul altor părți ale acestui standard pentru fiecare tip de produs: SR EN 572-2 Sticlă pentru construcții. Produse de bază. Sticlă silico-calco-sodică. Partea 2: Sticlă float; SR EN 572-3 Sticlă pentru construcții. Produse de bază. Sticlă silico-calco-sodică. Partea 3: Sticlă armată polisată; SR EN 572-4 Sticlă pentru construcții. Produse de bază. Sticlă silico-calco-sodică. Partea 4: Sticlă trasă; SR EN 572-5 Sticlă pentru construcții. Produse de bază - Sticlă silico-calco-sodică. Partea 5: Sticlă ornament; SR EN 572-6 Sticlă pentru construcții. Produse de bază. Sticlă silico-calco-sodică. Partea 6: Sticlă ornament armată; SR EN 572-7 Sticlă pentru construcții. Produse de bază. Sticlă silico-calco-sodică. Partea 7: Sticlă profilată armată sau nearmată.

3.2 Sticlă cu depuneri

3.2.1 Standard de referință Acest tip de sticlă se realizează prin depunerea pe suprafața sticlei de bază a unei pelicule formate din unul sau mai multe straturi de oxizi; peliculele pot fi absorbante, reflectorizante etc. Definierea și clasificarea sticlelor cu depuneri (sau peliculizate), cerințele și metodele de încercare, standardul de produs și evaluarea conformității sunt date în standardul pe părți SR EN 1096.

3.3 Sticlă stratificată

3.3.1 Standarde de referință

a. Evaluarea conformității și standardul de produs pentru sticlele stratificate sunt detaliate în standardul pe părți SR EN 14449.

b. Definierea și descrierea părților componente, metodele de încercare și evaluarea aspectului sunt specificate în standardul pe părți SR EN ISO 12543.

3.4 Sticlă securizată termic

3.4.1 Standard de referință Standardul de referință pentru sticla securizată termic este standardul pe părți SR EN 12150.

3.5 Sticlă calită termic

3.5.1 Standard de referință Standardul de referință pentru sticla calită termic este standard pe părți SR EN 1863.

3.6 Sticlă calită chimic

3.6.1 Standard de referință Standardul de referință pentru sticla calită chimic este standard pe părți SR EN 12337.

3.7 Sticlă emailată / serigrafiată

3.7.1 Standard de referință Standardul conform căruia se produc sticlele emailate/serigrafiate este SR EN 12150-2.

3.8 Sticlă lăcuită. Oglinzi

3.8.1 Standard de referință

3.8.1.1 Sticla lăcuită Standardul conform căruia se produc sticlele lăcuite este SR EN 16477-1.

3.8.1.2 Oglinzi Standardul de referință pentru oglinzi este standard pe părți SR EN 1036. 3.8.2

Cerințe specifice Atât sticlele lăcuite cât și oglinzile trebuie să respecte cerințele standardului SR EN 1036: 2008 (în care se face referire la calitatea aerului din interior), restricțiile referitoare la utilizarea substanțelor cu risc (RoHS), precum și cerințele REACH (înregistrarea, evaluarea și autorizarea substanțelor chimice).

3.10 Alte produse din sticlă

3.10.1 Căramizi din sticlă

3.10.1.1 Standard de referință Fabricarea cărămizilor din sticlă se face în acord cu standardul SR EN 1051.

3.10.1.1 Mod de obținere Căramizile din sticlă sunt obținute prin turnarea sub presiune a sticlei topite în forme specifice (matrițe).

3.10.2 Sticla profilată

3.10.2.1 Standard de referință Standardul de referință pentru sticla profilată este SR EN 572-7.

Trebuie menționat că energiile generate artificial (prin orice metodă) și energiile re-radiate de corpurile care au acumulat energie solară, au spectru mai larg de lungimi de undă, inclusiv peste 2500 nm. Figura 2. Spectrul radiației solare conform SR EN 410_Tabel.

Normativ privind calculul termotehnic al elementelor de construcție ale clădirilor, indicativ C 107 din 2005 (cu reviziile ulterioare).

b. Atunci când sunt cerințe speciale de protecție la atac armat sau explozie, se analizează fiecare caz în parte, sticlele fiind clasificate conform:

b.1. pentru protecție la atac armat: SR EN 1063 „Sticlă pentru construcții. Vitraje de securitate.

Încercare și clasificare a rezistenței la atacul cu glonț”;

b.2. pentru protecție la explozie: SR EN 13541 "Sticlă pentru construcții. Vitraje de securitate. Încercarea și clasificarea rezistenței la presiunea exploziei".

4.5.1.2 Aplicații care prezintă un potențial pericol

c. Pentru clasificarea în urma testului la impact cu pendulul conform SR EN 12600: 2004 a performanței unui vitraj izolant format din două foi de sticlă de siguranță/securitate diferite, dar de același tip (de exemplu, două sticle securizate de grosimi diferite), se ia în considerare clasificarea componentei mai slabe.

Tabel 4/pag. 19 Vitraje ce trebuie să fie utilizate în aplicații cu risc potențial 26 standarde

5.1.4.4 Șlefuirea depunerii pe margine - anumite depuneri care sunt clasa A sau B (conform SR EN 1096) nu trebuie îndepărtate în zona de margine a sticlei;

5.1.4.8 Tratarea termică (securizare/călire)

Instrucțiuni privind securizarea termică/călirea

-Procesul de securizare trebuie să satisfacă cerințele standardului pe părți SR EN 12150.

5.1.4.10 Asamblarea sticlelor în vitraje izolante

Procesul de producție al vitrajelor izolante trebuie să respecte prevederile standardului pe părți SR EN 1279.

5.2.2 Instrucțiuni de montaj al fațadelor / pereților cortină Se vor respecta prevederile: - SR EN 13022 - 1:2014. Sticla pentru construcții. Vitraj structural lipit – Partea 1: Produse de sticlă pentru sisteme de vitraj structural, pentru vitraje simple și izolante; - SR EN 13022 - 2:2014. Sticla pentru construcții. Vitraj structural lipit – Partea 2: Reguli de asamblare; - SR EN 13830: 2015 + A1: 2020. Fațade Cortină. Standard de produs.

5.2.3 Instrucțiuni de montaj al sticlelor lăcuite/oglinzi

5.2.3.1 Introducere

Versiunile de siguranță trebuie să fie conforme cu standardul de securitate SR EN 12600.

6.1 Aspectele de bază Criteriile de apreciere și acceptanță a aspectului vitrajelor sunt definite în standardul SR EN 1279:2018.

6.3.1.1 Deformările sticlelor tratate termic Toleranțele planeității globale și locale maxim admise sunt definite în următoarele standarde: SR EN 12150 - pentru sticla securizată. SR EN 1863 – pentru sticla călită.

7.1 Instrucțiuni preliminare importante Pentru a asigura o durată de exploatare de mulți ani trebuie ca sticla să se curețe periodic. Pentru o protecție suplimentară se recomandă ca și peliculele clasa A (conform SR EN 1096) care pot fi poziționate și pe fața exterioară (fața #1) a vitrajului să fie poziționate pe fața #2 (înspre cavitate) a vitrajului izolant, excepție făcând peliculele pentru care se obține o anumită performanță a vitrajului doar prin poziționarea pe fața #1 (ex. proprietate anti-reflex, auto-curatare, anti-bacterial).

8. Referințe legislative și tehnice

Standardele europene armonizate aplicabile, inclusiv versiunile acestora, sunt cele prevăzute de comunicarea Comisiei Europene publicată în OJEU. Pentru specificațiile tehnice date, în cazul modificărilor sau revizuirilor ulterioare ale oricăreia dintre acestea, respectivul standard se aplică dacă modificările sau revizuirile au fost încorporate prin modificare sau revizuire. Pentru referințele nedatate, se aplică ultima ediție a standardului la care se face referire (inclusiv amendamentele). SR EN 81 Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor.

SR EN 356 Sticlă pentru construcții. Vitraje de securitate. Încercare și clasificare a rezistenței la atacul manual.

SR EN 572-1 Sticlă pentru construcții. Produse de bază: sticlă silico-calco-sodică. Partea 1: Definiții și proprietăți fizice și mecanice generale

SR EN 572-2 Sticlă pentru construcții. Produse de bază. Sticlă silico-calco-sodică. Partea 2: Geam float

SR EN 572-5 Sticlă pentru construcții. Produse de bază. Sticlă silico-calco-sodică. Partea 5: Geam ornament

SR EN 572-6 Sticlă pentru construcții. Produse de bază. Sticlă silico-calco-sodică. Partea 6: Geam ornament armat

SR EN 572-7 Sticlă pentru construcții. Produse de bază. Sticlă silico-calco-sodică. Partea 7: Profil de sticlă armat sau nearmat

SR EN 673 Sticlă pentru construcții. Determinarea transmitanței termice U. Metoda de calcul

SR EN ISO 717-1 Acustică. Evaluarea izolării acustice în clădiri și a elementelor de construcții. Partea 1: Izolare la zgomot aerian

SR EN 1036-1 Sticlă pentru construcții. Oglinzi din geam float argintat pentru interior. Partea 1: Definiții, condiții și metode de încercare

SR EN 1036-2 Sticlă pentru construcții. Oglinzi din geam float argintat pentru interior. Partea 2: Evaluarea conformității; standard de produs

SR EN 14351-1 + A2:2016 – Ferestre și uși. Standard de produs, caracteristici de performanță. Partea 1: Ferestre și uși exterioare pentru pietoni.

SR EN 1051-1 Sticlă pentru construcții. Cărămizi de sticlă și dale de sticlă. Partea 1: Definiții și descriere

SR EN 1051-2 Sticlă pentru construcții. Cărămizi de sticlă și dale de sticlă. Partea 2: Evaluarea conformității/Standard de produs

SR EN 1063 Sticlă pentru construcții. Vitraje de securitate. Încercare și clasificare a rezistenței la atacul cu glonț.

SR EN 1096 -1 Sticlă pentru construcții. Sticlă peliculizată. Partea 1. Definiții și clasificare

SR EN 1096 -2 Sticlă pentru construcții. Sticlă peliculizată. Partea 2. Cerințe și metode de încercare a peliculelor de clasă A, B și S,

SR EN 1096 -3 Sticlă pentru construcții. Sticlă peliculizată. Partea 3. Cerințe și metode de încercare a peliculelor de clasă C și D

SR EN 1279-1 Sticlă pentru construcții. Elemente de vitraje izolante. Partea 1: Generalități, toleranțe dimensionale și reguli pentru descrierea sistemului

SR EN 1279-2 Sticlă pentru construcții. Elemente de vitraje izolate. Partea 2: Metodă de încercare de lung durată și condiții pentru pătrunderea umidității

SR EN 1279-3 Sticlă pentru construcții. Elemente de vitraje izolante. Partea 3: Metoda de încercare de lungă durată și condiții pentru debitul de gaz pierdut și toleranțele la concentrația gazului

SR EN 1279-5 Sticlă pentru construcții. Elemente de vitraje izolante. Partea 5: Evaluarea conformității

SR EN 1863-1 Sticlă pentru construcții. Sticlă silico-calco-sodică, călită termic. Partea 1: Definiții și descriere

SR EN 1863-2 Sticlă pentru construcții. Geam de sticlă silico-calco-sodică călit termic. Partea 2: Evaluarea conformității/standard de produs

SR EN 12150-1 Sticlă pentru construcții. Sticlă de securitate silico-calco-sodică, securizată termic. Partea 1: Definiție și descriere

SR EN 12150-2 Sticlă pentru construcții. Geam de securitate de sticlă silico-calco-sodică securizat termic. Partea 2: Evaluarea conformității/Standard de produs

SR EN 12337-1 Sticlă pentru construcții. Geam de sticlă silico-calco-sodică securizat chimic. Partea 1: Definiții și descriere

SR EN 12337-2 Sticlă pentru construcții. Geam de sticlă silico-calco-sodică securizat chimic. Partea 2: Evaluarea conformității/Standard de produs

SR EN ISO 12543-1 Sticlă pentru construcții. Geam stratificat și geam stratificat de securitate. Partea 1: Definiții și descrierea părților componente

SR EN ISO 12543-2 Sticlă pentru construcții. Geam stratificat și geam stratificat de securitate. Partea 2: Geam stratificat de securitate

SR EN ISO 12543-3 Sticlă pentru construcții. Geam stratificat și geam stratificat de securitate. Partea 3: Geam stratificat

SR EN ISO 12543-4 Sticlă pentru construcții. Geam stratificat și geam stratificat de securitate. Partea 4: Metode de încercare pentru durabilitate

SR EN ISO 12543-5 Sticlă pentru construcții. Geam stratificat și geam stratificat de securitate. Partea 5: Dimensiuni și prelucrare margini

SR EN ISO 12543-6 Sticlă pentru construcții. Geam stratificat și geam stratificat de securitate. Partea 6: Aspect

SR EN 12600 Sticlă pentru construcții. Încercare cu pendul. Metodă de încercare la impact și clasificare a geamului plan

SR EN 12758 Sticlă pentru construcții. Vitraje și izolare acustică. Descrierea produselor și determinarea caracteristicilor

SR EN 13022-1 Sticlă pentru construcții. Vitraj structural lipit. Partea 1: Produse de sticlă pentru sisteme de vitraj structural lipit pentru vitraje simple și multiple cu și fără susținere

SR EN 13022-2 Sticlă pentru construcții. Vitraj structural lipit. Partea 2: Reguli de asamblare

SR EN 13501-1 Clasificare la foc a produselor și elementelor de construcție. Partea 1: Clasificare folosind rezultatele încercărilor de reacție la foc.

SR EN 13830 Pereți cortină. Standard de produs

SR EN 14179-1 Sticlă pentru construcții. Geam de securitate de sticlă silico - calco - sodică securizat termic și tratat Heat Soak. Partea 1: Definiții și descriere.

SR EN 14179-2 Sticlă pentru construcții. Geam de securitate de sticlă silico - calco - sodică securizat termic și tratat Heat Soak. Partea 2: Evaluarea conformității/Standard de produs.

EN 16612:2013 Glass in Building - Determination of The Load Resistance of Glass Panes by Calculation and Testing.”

2.4 Ordin nr. 4143/2022 al ministrului educației pentru aprobarea Standardelor privind materialele de predare-învățare în educația timpurie și a Normativului de dotare minimală pentru serviciile de educație timpurie a copiilor de la naștere la 6 ani, publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 690 din 11.07.2022.

Referire la standarde:

“Anexa nr. 1 Standarde privind materialele de predare-învățare în educația timpurie

-Standardele europene care reglementează siguranța locurilor de joacă pentru copii — instalarea, operarea, întreținerea, inspecția locurilor de joacă pentru copii (Standardele europene SR EN 1176 și SR EN 1177;.”

2.5 Ordin nr. 4142/2022 al ministrului educației privind aprobarea normativului de dotare minimală pentru clasele V—VIII, publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 705 din 14.07.2022.

Referire la standarde:

“ANEXĂ

NORMATIV de dotare minimală pentru clasele V—VIII

Aria curriculară: matematică și științe ale naturii Cabinet de matematică

Mobilier

3. Nișă pentru uz didactic, construită în conformitate cu standardele DIN 40050, EN 61010-1 și CEI 66-5 cu clasa de protecție IP 44.”

2.6 Anexa la Ordinul ministrului sănătății nr. 2.182/2022 pentru aprobarea Ghidului beneficiarului pentru investiția specifică I1.1: Cabinete ale medicilor de familie sau asocieri de cabinete de asistență medicală primară din cadrul pilonului V: Sănătate și reziliență instituțională — componenta 12: Sănătate — investiția I1. Dezvoltarea infrastructurii medicale prespitalicești, publicată în Monitorul Oficial, Partea I nr. 712bis din 15.07.2022.

Referire la standarde:

“Tranziția către o economie circulară, inclusiv prevenirea generării de deșeuri și reciclarea acestora:....

Pentru echipamentele destinate producției de energie din surse regenerabile care pot fi instalate, măsura poate include specificații tehnice în ceea ce privește durabilitatea și potențialul lor de reparare și de reciclare. În special, operatorii vor limita generarea de deșeuri în procesele aferente construcțiilor și demolărilor, în conformitate cu Protocolul UE de gestionare a deșeurilor din construcții și demolări. Proiectarea clădirilor și tehnicile de construcție vor sprijini circularitatea și, în special, vor demonstra, în conformitate cu ISO 20887 sau cu alte standarde de evaluare a caracteristicilor de dezasamblare sau a adaptabilității clădirilor, modul în care sunt proiectate astfel încât să fie mai eficiente din punctul de vedere al utilizării resurselor, adaptabile, flexibile și demontabile pentru a permite reutilizarea și reciclarea.

Prevenirea și controlul poluării: Se preconizează că măsura va duce la o creștere semnificativă a emisiilor de poluanți în aer, apă sau sol?

.... - trebuie să se asigure că componentele și materialele de construcție utilizate în renovarea clădirii, care pot intra în contact cu ocupanții, emit mai puțin de 0,06 mg de formaldehidă pe m³ de material sau componentă și mai puțin de 0,001 mg de compuși organici volatili cancerigeni din categoriile 1A și 1B pe m³ de material sau componentă, în urma testării în conformitate cu CEN/TS 16516 și ISO 16000-3 sau cu alte condiții de testare standardizate și metode de determinare comparabile....

Tranziția către o economie circulară, inclusiv prevenirea generării de deșeuri și reciclarea acestora:

....Pentru echipamentele destinate producției de energie din surse regenerabile care pot fi instalate, măsura poate include specificații tehnice în ceea ce privește durabilitatea și potențialul lor de reparare și de reciclare. În special, operatorii vor limita generarea de deșeuri în procesele aferente construcțiilor și demolărilor, în conformitate cu Protocolul UE de gestionare a deșeurilor din construcții și demolări. Proiectarea clădirilor și tehnicile de construcție vor sprijini circularitatea și, în special, vor demonstra, în conformitate cu ISO 20887

sau cu alte standarde de evaluare a caracteristicilor de dezasamblare sau a adaptabilității clădirilor, modul în care sunt proiectate astfel încât să fie mai eficiente din punctul de vedere al utilizării resurselor, adaptabile, flexibile și demontabile pentru a permite reutilizarea și reciclarea.....

Prevenirea și controlul poluării:

.....- trebuie să se asigure că componentele și materialele de construcție utilizate în renovarea clădirii, care pot intra în contact cu ocupanții, emit mai puțin de 0,06 mg de formaldehidă pe m³ de material sau componentă și mai puțin de 0,001 mg de compuși organici volatili cancerigeni din categoriile 1A și 1B pe m³ de material sau componentă, în urma testării în conformitate cu CEN/TS 16516 și ISO 16000-3 sau cu alte condiții de testare standardizate și metode de determinare comparabile....

Tranziția către o economie circulară, inclusiv prevenirea generării de deșeuri și reciclarea acestora:

.....Pentru echipamentele destinate producției de energie din surse regenerabile care pot fi instalate, măsura poate include specificații tehnice în ceea ce privește durabilitatea și potențialul lor de reparare și de reciclare. În special, operatorii vor limita generarea de deșeuri în procesele aferente construcțiilor și demolărilor, în conformitate cu Protocolul UE de gestionare a deșeurilor din construcții și demolări. Proiectarea clădirilor și tehnicile de construcție vor sprijini circularitatea și, în special, vor demonstra, în conformitate cu ISO 20887 sau cu alte standarde de evaluare a caracteristicilor de dezasamblare sau a adaptabilității clădirilor, modul în care sunt proiectate, astfel încât să fie mai eficiente din punctul de vedere al utilizării resurselor, adaptabile, flexibile și demontabile, pentru a permite reutilizarea și reciclarea.....

Prevenirea și controlul poluării:

.....- trebuie să se asigure că componentele și materialele de construcție utilizate în renovarea clădirii, care pot intra în contact cu ocupanții, emit mai puțin de 0,06 mg de formaldehidă pe m³ de material sau componentă și mai puțin de 0,001 mg de compuși organici volatili cancerigeni din categoriile 1A și 1B pe m³ de material sau componentă, în urma testării în conformitate cu CEN/TS 16516 și ISO 16000-3 sau cu alte condiții de testare standardizate și metode de determinare comparabile.

Protecția și refacerea biodiversității și a ecosistemelor: Se preconizează că măsura va fi:

.....- trebuie să se asigure că componentele și materialele de construcție utilizate în renovarea clădirii, care pot intra în contact cu ocupanții, emit mai puțin de 0,06 mg de formaldehidă pe m³ de material sau componentă și mai puțin de 0,001 mg de compuși organici volatili cancerigeni din categoriile 1A și 1B pe m³ de material sau componentă, în urma testării în conformitate cu CEN/TS 16516 și ISO 16000-3 sau cu alte condiții de testare standardizate și metode de determinare comparabile.....”

2.7 Hotărâre nr. 904/2022 pentru re aprobarea Notei de fundamentare privind necesitatea și oportunitatea efectuării cheltuielilor aferente achiziției de rame electrice noi în cadrul proiectului de investiții „Achiziție material rulant nou, rame electrice regionale RE-R și rame electrice interregionale RE-IR, publicată în Monitorul Oficial, Partea I nr. 730 din 20.07.2022.

Referire la standarde:

“Anexă

Notă de fundamentare privind necesitatea și oportunitatea efectuării cheltuielilor aferente achiziției de rame electrice noi în cadrul proiectului de investiții „Achiziție material rulant nou, rame electrice regionale RE-R și rame electrice interregionale RE-IR

Ministerul Transporturilor și Infrastructurii și Autoritatea pentru Reformă Feroviară (ARF) urmăresc să asigure o mai bună mobilitate pentru persoanele care călătoresc prin calea ferată pe teritoriul României și să

pună în aplicare: ...iii) continuarea obiectivelor strategice europene și românești în ceea ce privește dezvoltarea rețelei transeuropene de transport feroviar și creșterea sustenabilă a economiei europene, proiecte de îmbunătățire a calendarului trenurilor, prin introducerea unor obiective previzibile și servicii de înaltă frecvență sprijinite de existența unei flote de material rulant care respectă cel puțin dispozițiile standardelor tehnice de interoperabilitate (STI), standardele tehnice internaționale și europene relevante (ISO și EN) și alte standarde tehnice naționale aplicabile (SRs).”

2.8 Ordin nr. 2219/2022 al ministrului sănătății privind controlul prin verificare periodică a dispozitivelor medicale aflate în utilizare, evaluarea performanțelor dispozitivelor medicale secondhand puse în funcțiune și eliberarea avizului de utilizare pentru dispozitivele medicale din dotarea mijloacelor de intervenție pentru asistență medicală de urgență prespitalicească, publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 731 din 20.07.2022.

Referire la standarde:

“Capitolul II Controlul prin verificare periodică a dispozitivelor medicale

Art. 7. — (1) Controlul prin verificare periodică se realizează potrivit procedurilor tehnice specifice în domeniul dispozitivelor medicale elaborate de către ANMDMR.

(2) Verificările de securitate electrică se efectuează în conformitate cu prevederile edițiilor în vigoare ale standardelor SR EN 60601-1, SR EN 61010-1, SR EN 62353 și ale altor standarde aplicabile, după caz.

ANEXA Nr. 2 LISTA dispozitivelor medicale, echipamentelor și materialelor minime obligatorii pentru dotarea mijloacelor de intervenție pentru asistență medicală de urgență prespitalicească

1. Suport targă/Sistem prindere-asigurare targă în timpul transportului, sistem independent de amortizare, targa putând fi amplasabilă în mijloc, lateral stâng și lateral drept, permițând acces la pacient din toate părțile, respectând regulamentele din standardul SR EN 1789.”

2.9 Ordin nr. 1947/2022 al ministrului mediului, apelor și pădurilor pentru modificarea anexei la Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1.866/2021 pentru aprobarea Ghidului de finanțare a Programului privind creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public, publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 733 din 21.07.2022.

Referire la standarde:

“Articolul 10 Criterii de eligibilitate a proiectului

(1) Este eligibil proiectul care îndeplinește cumulativ următoarele criterii:...

d) respectă prevederile standardelor din seria SR EN 13201 pentru iluminat public, ale standardelor din seria SR EN 60598 pentru corpuri de iluminat și ale standardelor din seria SR EN 50419 privind marcarea echipamentelor electrice și electronice, asumate prin cererea de finanțare;.

Articolul 13 Conținutul dosarului de finanțare

(1) Dosarul de finanțare depus în etapa I va cuprinde următoarele documente:

(2) Dosarul de finanțare depus în etapa a II-a va cuprinde următoarele documente:

2. dovedirea parametrilor proiectați: (i) rapoarte și calcule/studii luminotehnice conform standardelor din seria SR EN 13201, cu respectarea încadrării în clasa de iluminat a drumului/străzii;

Anexa nr. 1 la ghid C. Declarație pe propria răspundere

j) proiectul propus respectă prevederile standardelor din seria SR EN 13201 pentru iluminat public, ale standardelor din seria SR EN 60598 pentru corpuri de iluminat și ale standardelor din seria SR EN 50419 privind marcarea echipamentelor electrice și electronice;”

2.10 Hotărâre nr. 929/2022 pentru aprobarea Notei de fundamentare privind necesitatea și oportunitatea efectuării cheltuielilor aferente proiectului de investiții „Achiziție 12 automotoare în tracțiune electrică pe bază de pile de combustie cu hidrogen”, publicată în Monitorul Oficial, Partea I nr. 742 din 22.07.2022.

Referire la standarde:

“Anexă_Notă de fundamentare privind aprobarea necesității și oportunității efectuării cheltuielilor aferente proiectului de investiții „Achiziție 12 automotoare în tracțiune electrică pe bază de pile de combustie cu hidrogen”

Totodată se are în vedere continuarea obiectivelor strategice europene și românești în ceea ce privește dezvoltarea rețelei transeuropene de transport feroviar și creșterea sustenabilă a economiei europene, proiecte de îmbunătățire a calendarului trenurilor, prin introducerea unor obiective previzibile și servicii de înaltă frecvență sprijinite de existența unei flote de material rulant care respectă cel puțin dispozițiile standardelor tehnice de interoperabilitate (STI), standardele tehnice internaționale și europene relevante (ISO și EN) și alte standarde tehnice naționale aplicabile (SRs).”

2.11 Lege nr. 232/2022 privind cerințele de accesibilitate aplicabile produselor și serviciilor, publicată în Monitorul Oficial, Partea I nr. 743 din 25.07.2022.

Referire la standarde:

“Art. 3. — (1) În sensul prezentei legi, termenii și expresiile de mai jos au următoarele semnificații:

34. specificație tehnică — o specificație tehnică în sensul art. 2 pct. 4 din Regulamentul (UE) nr. 1.025/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 25 octombrie 2012 privind standardizarea europeană, de modificare a directivelor 89/686/CEE și 93/15/CEE ale Consiliului și a directivelor 94/9/CE, 94/25/CE, 95/16/CE, 97/23/CE, 98/34/CE, 2004/22/CE, 2007/23/CE, 2009/23/CE și 2009/105/CE ale Parlamentului European și ale Consiliului și de abrogare a Deciziei 87/95/CEE a Consiliului și a Deciziei nr. 1.673/2006/CE a Parlamentului European și a Consiliului, care constituie un mijloc de a se conforma cerințelor de accesibilitate aplicabile unui produs sau serviciu;

35. standard armonizat — un standard armonizat astfel cum este definit la art. 2 pct. 1 lit. c) din Regulamentul (UE) nr. 1.025/2012;

Art. 7 (2) Producătorii au următoarele obligații:

e) să se asigure că se iau în considerare, în mod corespunzător, modificările în proiectare sau caracteristicile unui produs, precum și modificările standardelor sau ale altor specificații tehnice în raport cu care se declară conformitatea unui produs;

Art. 13. (3) Complementar prevederilor art. 29, furnizorii de servicii:

b) iau în considerare în mod corespunzător modificările caracteristicilor furnizării serviciului, modificările cerințelor de accesibilitate aplicabile și modificările standardelor armonizate sau ale specificațiilor tehnice în raport cu care se declară că un serviciu îndeplinește cerințele de accesibilitate.

Art. 15. — Produsele și serviciile care respectă standardele naționale ale celorlalte state membre ale Uniunii Europene care adoptă standarde armonizate sau părți ale acestora sunt considerate a fi în conformitate cu cerințele de accesibilitate prevăzute în prezenta lege, în măsura în care standardele respective sau părțile

acestora acoperă aceste cerințe de accesibilitate. Produsele și serviciile care respectă specificațiile tehnice sau părți ale acestora sunt considerate a fi în conformitate cu cerințele de accesibilitate prevăzute în prezenta lege, în măsura în care specificațiile tehnice respective sau părțile acestora acoperă aceste cerințe de accesibilitate.

Art. 20. (8) Informațiile prevăzute la teza a doua a alin. (7) includ toate detaliile disponibile, în special datele pentru identificarea produsului care nu respectă cerințele de accesibilitate, originea produsului, natura neconformității invocate și cerințele de accesibilitate pe care produsul nu le îndeplinește, natura și durata măsurilor adoptate, precum și argumentele prezentate de operatorul economic. Autoritățile prevăzute la art. 19 alin. (1) indică, în special, dacă neconformitatea se datorează: [...] b) fie deficiențelor din standardele armonizate sau specificațiile tehnice prevăzute la art. 15, care conferă o prezumție de conformitate.

Art. 21. (3) În situația în care măsurile luate potrivit alin. (1) sunt justificate și neconformitatea produsului este atribuită unor deficiențe din standardele armonizate prevăzute la art. 15, se aplică procedura prevăzută la art. 11 din Regulamentul (UE) nr. 1.025/2012; în situația în care măsurile luate potrivit alin. (1) sunt justificate, iar neconformitatea produsului este atribuită unor deficiențe în ceea ce privește specificațiile tehnice prevăzute la art. 15, se adoptă, fără întârziere, în conformitate cu procedura de examinare prevăzută la art. 14 alin. (2), acte de punere în aplicare care modifică sau abrogă specificația tehnică în cauză.

Art. 25. — Pentru produsele și serviciile prevăzute la art. 2 din lege, care îndeplinesc cerințele din standardele armonizate și specificațiile tehnice sau părți ale acestora adoptate potrivit art. 15, sunt aplicabile prevederile art. 24, în măsura în care standardele și specificațiile tehnice respective sau părți ale acestora îndeplinesc cerințele de accesibilitate prevăzute în anexele nr. 1 și 2 la prezenta lege.

ANEXA Nr. 4 Procedura de evaluare a conformității — produse

2.2. Documentația tehnică cuprinde, unde este cazul, cel puțin următoarele elemente:

b) o listă a standardelor armonizate și a specificațiilor tehnice, aplicate integral sau parțial, și descrierile soluțiilor adoptate pentru a îndeplini cerințele de accesibilitate prevăzute la art. 4 din lege în cazul în care nu s-au aplicat respectivele standarde armonizate sau specificații tehnice; în eventualitatea unor standarde armonizate sau specificații tehnice aplicate parțial, documentația tehnică trebuie să cuprindă acele părți care au fost aplicate.

ANEXA Nr. 5 Informații privind serviciile care respectă cerințele de accesibilitate

2. Pentru a se conforma pct. 1, furnizorul de servicii poate aplica, în totalitate sau în parte, standardele armonizate și specificațiile tehnice sau cu părți ale acestora care sunt adoptate potrivit art. 15 din lege.”

2.12 Lege nr. 250/2022 privind precursorii de explozivi, precum și pentru modificarea unor acte normative, publicată în Monitorul Oficial, Partea I nr. 747 din 26.07.2022.

Referire la standarde:

“Art. 18. (5) Probele prelevate de către autoritățile și instituțiile publice prevăzute la art. 17 alin. (1) sunt analizate din punct de vedere fizico-chimic în laboratoarele de specialitate ale Inspectoratului General al Poliției Române sau în alte laboratoare de profil, acreditate conform standardului SR EN ISO/IEC 17025 pentru efectuarea acestor analize.

(6) În vederea efectuării analizelor prevăzute la alin. (5), Inspectoratul General al Poliției Române adoptă măsurile corespunzătoare pentru dotarea necesară laboratoarelor de specialitate ale Institutului Național de Criminalistică și acreditarea acestora, conform standardului SR EN ISO/IEC 17025, de către organismul național de acreditare.”

2.13 Hotărâre nr. 937/2022 privind aprobarea bugetului de venituri și cheltuieli pe anul 2022 al Fondului pentru mediu și al Administrației Fondului pentru Mediu, rectificat, publicată în Monitorul Oficial, Partea I nr. 751 din 26.07.2022.

Referire la standarde:

“ANEXA Nr. 1*) BUGETUL DE VENITURI ȘI CHELTUIELI al Fondului pentru mediu și al Administrației Fondului pentru Mediu pentru anul 2022

q) ecotaxa, în valoare de 0,15 lei/bucată, aplicată tuturor pungilor de transport, cu excepția celor fabricate din materialele care respectă cerințele SR EN 13432:2002;

ANEXA Nr. 2*) BUGETUL DE VENITURI ȘI CHELTUIELI al Administrației Fondului pentru Mediu pentru anul 2022

q) ecotaxa, în valoare de 0,15 lei/bucată, aplicată tuturor pungilor de transport, cu excepția celor fabricate din materialele care respectă cerințele SR EN 13432:2002;.”

2.14 Ordin nr. 1447/2022 al ministrului dezvoltării, lucrărilor publice și administrației pentru aprobarea reglementării tehnice „Normativ privind criteriile minime de performanță a corturilor din punctul de vedere al cerinței securitatea la incendiu, indicativ RTC 2 — 2022”, publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 761 din 29.07.2022.

Referire la standarde:

“Anexă

Normativ privind criteriile minime de performanță a corturilor din punctul de vedere al cerinței securitatea la incendiu Indicativ RTC 2 — 2022

1. Domeniu de aplicare 1.1. Prezentul normativ stabilește condițiile de proiectare, execuție și exploatare a corturilor cu suprafața mai mare de 50 m². 1.2. La calculul structurii de rezistență trebuie respectate prevederile standardului SR EN 13782, ediția în vigoare.”