Anexă

la Ordinul Ministerului Economiei și Infrastructurii

nr. din 2018

LISTA

standardelor moldovenești care adoptă standardele europene

armonizate la Reglementarea tehnică privind instalațiile pe cablu care transportă persoane

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. d/o | Indicativul standardului moldovenesc | Titlul standardului moldovenesc | Indicativul şi titlul standardului european | Indicativulstandardului înlocuitNota 2 | Data la care încetează prezumția de conformitate a standardului înlocuitNota 1 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | SM SR EN 1709:2011 | Cerinţe de securitate pentru instalaţiile de transport pe cablu pentru persoane. Examinare preliminară, mentenanţă, inspecţie şi verificări în exploatare | EN 1709:2004Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Precommissioning inspection, maintenance, operational inspection and checks |  |  |
| 2. | SM EN 1908:2016 | Cerinţe de securitate pentru instalaţiile de transport pe cablu pentru persoane. Dispozitive de tensionare | EN 1908:2015Safety requirements of cableway installations designed to carry persons - Tensioning devices | SM SR EN 1908:2011Nota 2 | 19/05/2016 |
| 3. | SM EN 1909:2017 | Cerinţe de securitate pentru instalaţiile de transport pe cablu pentru persoane. Recuperare şi evacuare | EN 1908:2015Safety requirements of cableway installations designed to carry persons - Tensioning devices | SM SR EN 1909:2011Nota 2 | 31/03/2018 |
| 4. | SM SR EN 12385-8:2011 | Cabluri de oţel. Securitate. Partea 8: Cabluri purtătoare şi de susţinere cu toroane pentru instalaţiile de cablu destinate transporturilor de persoane | EN 12385-8:2002Steel wire ropes - Safety - Part 8: Stranded hauling and carrying-hauling ropes for cableway installations designed to carry persons |  |  |
| 5. | SM SR EN 12385-9:2011 | Cabluri de oţel. Securitate. Partea 9: Cabluri închise purtătoare pentru instalaţiile de cablu destinate transporturilor de persoane | EN 12385-9:2002Steel wire ropes - Safety - Part 9: Locked coil carrying ropes for cableway installations designed to carry persons |  |  |
| 6. | SM SR EN 12397:2011 | Cerinţe de securitate pentru instalaţiile de transport pe cablu pentru persoane. Exploatare | EN 12397:2004Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Operation |  |  |
| 7. | SM SR EN 12927-1:2011 | Cerinţe de securitate pentru instalaţiile de transport pe cablu pentru persoane. Cabluri. Partea 1: Criterii de alegere a cablurilor şi legăturilor de capăt | EN 12927-1:2004Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Ropes - Part 1: Selection criteria for ropes and their end fixings |  |  |
| 8. | SM SR EN 12927-2:2011 | Cerinţe de securitate pentru instalaţiile de transport pe cablu pentru persoane. Cabluri. Partea 2: Coeficienţi de securitate | EN 12927-2:2004Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Ropes - Part 2: Safety factors |  |  |
| 9. | SM SR EN 12927-3:2011 | Cerinţe de securitate pentru instalaţiile de transport pe cablu pentru persoane. Cabluri. Partea 3: Matisarea cablurilor de tracţiune, purtătoare şi de tracţiune şi de remorcare cu 6 toroane | EN 12927-3:2004Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Ropes - Part 3: Long splicing of 6 strand hauling, carrying hauling and towing ropes |  |  |
| 10. | SM SR EN 12927-4:2011 | Cerinţe de securitate pentru instalaţiile de transport pe cablu pentru persoane. Cabluri. Partea 4: Legături de capăt | EN 12927-4:2004Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Ropes - Part 4: End fixings |  |  |
| 11. | SM SR EN 12927-5:2011 | Cerinţe de securitate pentru instalaţiile de transport pe cablu pentru persoane. Cabluri. Partea 5: Depozitare, transport, instalare, tensionare | EN 12927-5:2004Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Ropes - Part 5: Storage, transportation, installation and tensioning |  |  |
| 12. | SM SR EN 12927-6:2011 | Cerinţe de securitate pentru instalaţiile de transport pe cablu pentru persoane. Cabluri. Partea 6: Criterii de scoatere din funcţiune | EN 12927-6:2004Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Ropes - Part 6: Discard criteria |  |  |
| 13. | SM SR EN 12927-7:2011 | Cerinţe de securitate pentru instalaţiile de transport pe cablu pentru persoane. Cabluri. Partea 7: Inspecţie, reparare şi mentenanţă | EN 12927-7:2004Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Ropes - Part 7: Inspection, repair and maintenance |  |  |
| 14. | SM SR EN 12927-8:2011 | Cerinţe de securitate pentru instalaţiile de transport pe cablu pentru persoane. Cabluri. Partea 8: Examinări nedistructive magnetice ale cablului (MRT) | EN 12927-8:2004Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Ropes - Part 8: Magnetic rope testing (MRT) |  |  |
| 15. | SM EN 12929-1:2015 | Cerinţe de securitate pentru instalaţiile de transport pe cablu pentru persoane. Cerinţe generale. Partea 1: Cerinţe pentru toate instalaţiile | EN 12929-1:2015Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - General requirements - Part 1: Requirements for all installations | SM SR EN 12929-1:2011Nota 2 | 31/01/2016 |
| 16. | SM EN 12929-2:2015 | Cerinţe de securitate pentru instalaţiile de transport pe cablu pentru persoane. Cerinţe generale. Partea 2: Cerinţe suplimentare pentru teleferice bicablu reversibile fără frînă la cărucior | EN 12929-2:2015Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - General requirements - Part 2: Additional requirements for reversible bicable aerial ropeways without carrier truck brakes | SM SR EN 12929-2:2011Nota 2 | 31/01/2016 |
| 17. | SM EN 12930:2015 | Cerinţe de securitate pentru instalaţiile de transport pe cablu pentru persoane. Calcule | EN 12930:2015Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Calculations | SM SR EN 12930:2011Nota 2 | 31/01/2016 |
| 18. | SM EN 13107:2015 | Cerinţe de securitate pentru instalaţiile de transport pe cablu pentru persoane. Lucrări de construcţii civile | EN 13107:2015Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Civil engineering works | SM SR EN 13107:2011Nota 2 | 19/05/2016 |
| 19. | SM EN 13107:2015/AC:2017 | Cerinţe de securitate pentru instalaţiile de transport pe cablu pentru persoane. Lucrări de construcţii civile | EN 13107:2015/AC:2016 |  |  |
| 20. | SM EN 13223:2016 | Cerinţe de securitate pentru instalaţiile de transport pe cablu pentru persoane. Sisteme de acţionare şi alte echipamente mecanice | EN 13223:2015Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Drive systems and other mechanical equipment | SM SR EN 13223:2011Nota 2 | 19/05/2016 |
| 21. | SM EN 13243:2015 | Cerinţe de securitate pentru instalaţiile de transport pe cablu pentru persoane. Echipament electric, altul decît cel pentru sistemul de acţionare | EN 13243:2015Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Electrical equipment other than for drive systems | SM SR EN 13243:2011Nota 2 | 31/01/2016 |
| 22. | SM EN 13796-1:2017 | Cerinţe de securitate pentru instalaţiile de transport pe cablu pentru persoane. Vehicule. Partea 1: Dispozitive de prindere, cărucioare, frâne de bord, cabine, scaune, vagonete, vehicule de mentenanţă, braţe de agăţare | EN 13796-1:2017Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Carriers - Part 1: Grips, carrier trucks, on-board brakes, cabins, chairs, carriages, maintenance carriers, tow-hangers | SM SR EN 13796-1:2011Nota 2 | 31/03/2018 |
| 23. | SM SR EN 13796-2:2011 | Cerinţe de securitate pentru instalaţiile de transport pe cablu pentru persoane. Vehicule. Partea 2: Încercare de rezistenţă la alunecare pentru dispozitivele de prindere | EN 13796-2:2005Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Carriers - Part 2: Slipping resistance test for grips |  |  |
| 24. | SM SR EN 13796-3:2011 | Cerinţe de securitate pentru instalaţiile de transport pe cablu pentru persoane. Vehicule. Partea 3: Încercări la oboseală | EN 13796-3:2005Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Carriers - Part 3: Fatigue tests |  |  |

Nota 1: În general, data încetării prezumției de conformitate va fi data retragerii („dow”), stabilită de Organismul european de standardizare și aplicată de Institutul de Standardizare din Moldova, însă se atrage atenția utilizatorilor acestor standarde asupra faptului că, în anumite cazuri excepționale, aceasta poate fi diferită.

Nota 2: Standardul nou (sau amendamentul acestuia) are același domeniu de aplicare ca și standardul înlocuit. La data precizată, standardul înlocuit își încetează prezumția de conformitate cu cerințele esențiale sau cu alte cerințe ale legislației corespunzătoare.

Standardul nou are un domeniu de aplicare mai larg decât standardul înlocuit. La data precizată, standardul înlocuit își încetează prezumția de conformitate cu cerințele esențiale sau cu alte cerințe ale legislației corespunzătoare.

Standardul nou are un domeniu de aplicare mai restrâns decât standardul înlocuit. La data precizată, standardul (parțial) înlocuit își încetează prezumția de conformitate cu cerințele esențiale sau cu alte cerințe ale legislației corespunzătoare pentru acele produse sau servicii care cad sub incidența domeniului de aplicare a noului standard. Prezumția de conformitate cu cerințele esențiale sau cu alte cerințe ale legislației corespunzătoare pentru produsele sau serviciile care rămân în același domeniu de aplicare a standardului (parțial) înlocuit, dar care nu intră în domeniul de aplicare a standardului nou, nu este afectată.