Anexă

la Ordinul Ministerului Economiei și Infrastructurii

nr. 394 din 8 august 2018

**LISTA**

**standardelor moldoveneşti, care adoptă standardele europene**

**armonizate, la Reglementarea tehnică privind ascensoarele şi componentele de siguranţă pentru ascensoare**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. d/o** | **Indicativul standardului****moldovenesc** | **Titlul standardului moldovenesc** | **Indicativul şi titlul standardului european** | **Indicativul standardului înlocuit** **Nota 4** | **Data la care încetează prezumţia de conformitate a standardului înlocuit**  **Nota 1** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1. | **SM EN 81-20:2015** | Reguli de securitate pentru execuţia şi montarea ascensoarelor. Ascensoare pentru transportul persoanelor şi materialelor. Partea 20: Ascensoare pentru persoane şi ascensoare pentru persoane şi material | EN 81-20:2014Safety rules for the construction and installation of lifts - Lifts for the transport of persons and goods - Part 20: Passenger and goods passenger lifts | SM SR EN 81-1:1998 +A3:2011SM SR EN 81-2:1998 +A3:2011[Nota](https://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/lifts_en#Note 2.1) 2  | **31.08.2017** |
| 2. | **SM SR EN 81-21+A1:2014**  | Reguli de securitate pentru execuţia şi montarea ascensoarelor. Ascensoare de persoane şi de materiale. Partea 21: Ascensoare noi de persoane şi de materiale şi persoane în clădiri existente | EN 81-21:2009+A1:2012Safety rules for the construction and installation of lifts - Lifts for the transport of persons and goods - Part 21: New passenger and goods passenger lifts in existing building |  |  |
| 3. | **SM EN 81-22:2015**  | Reguli de securitate pentru execuţia şi montarea ascensoarelor. Ascensoare pentru transportul persoanelor şi materialelor. Partea 22: Ascensoare electrice cu cale înclinată | EN 81-22:2014Safety rules for the construction and installation of lifts - Lifts for the transport of persons and goods - Part 22: Electric lifts with inclined path |  |  |
| 4. | **SM SR EN 81-28:2011**  | Reguli de securitate pentru execuţia şi montarea ascensoarelor. Ascensoare de persoane şi de materiale. Partea 28: Alarmă la distanţă pentru ascensoare de persoane şi ascensoare de material | EN 81-28:2003Safety rules for the construction and installation of lifts - Lifts for the transport of persons and goods - Part 28: Remote alarm on passenger and goods passenger lifts |  |  |
| 5. | **SM EN 81-50:2015**  | Reguli de securitate pentru execuţia şi montarea ascensoarelor. Examinări şi încercări. Partea 50: Reguli de proiectare, calcule, examinări şi încercări ale componentelor ascensoarelor | EN 81-50:2014Safety rules for the construction and installation of lifts - Examinations and tests - Part 50: Design rules, calculations, examinations and tests of lift components | SM SR EN 81-1:1998 +A3:2011SM SR EN 81-2:1998 +A3:2011[Nota 2](https://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/lifts_en#Note 2.1)  | **31.08.2017** |
| 6. | **SM SR EN 81-58:2011**  | Reguli de securitate pentru execuţia şi montarea ascensoarelor. Examinare şi încercări. Partea 58: Încercarea de rezistenţă la foc a uşilor de palier | EN 81-58:2003Safety rules for the construction and installation of lifts - Examination and tests - Part 58: Landing doors fire resistance test |  |  |
| 7. | **SM SR EN 81-70:2011**  | Reguli de securitate pentru execuţia şi montarea ascensoarelor. Aplicaţii particulare pentru ascensoarele de persoane şi ascensoarele de persoane şi materiale. Partea 70: Accesibilitate în ascensoare pentru persoane inclusiv persoane cu handicap | EN 81-70:2003Safety rules for the construction and installations of lifts - Particular applications for passenger and good passengers lifts - Part 70: Accessibility to lifts for persons including persons with disability |  |  |
| 8 | **SM SR EN 81-70:2011/A1:2011**  | Reguli de securitate pentru execuţia şi montarea ascensoarelor. Aplicaţii particulare pentru ascensoarele de persoane şi ascensoarele de persoane şi materiale. Partea 70: Accesibilitate în ascensoare pentru persoane inclusiv persoane cu handicap | EN 81-70:2003/A1:2004Safety rules for the construction and installations of lifts - Particular applications for passenger and good passengers lifts - Part 70: Accessibility to lifts for persons including persons with disability | [Nota](https://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/lifts_en#Note 3) 3 |  |
| 9. | **SM SR EN 81-71+A1:2011**  | Reguli de securitate pentru execuţia şi montarea ascensoarelor. Aplicaţii particulare pentru ascensoarele de persoane şi ascensoarele de persoane şi materiale. Partea 71: Ascensoare rezistente la acte de vandalism | EN 81-71:2005+A1:2006Safety rules for the construction and installation of lifts - Particular applications to passenger lifts and goods passenger lifts - Part 71: Vandal resistant lifts |  |  |
| 10. | **SM SR EN 81-72:2011**  | Reguli de securitate pentru execuţia şi montarea ascensoarelor. Aplicaţii particulare pentru ascensoare de persoane şi materiale. Partea 72: Ascensoare de pompieri | EN 81-72:2015Safety rules for the construction and installation of lifts - Particular applications for passenger and goods passenger lifts - Part 72: Firefighters lifts | SM SR EN 81-72:2003[Nota 2](https://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/lifts_en#Note 2.1) | **31.08.2017** |
| 11. | **SM SR EN 81-73:2011**  | Reguli de securitate pentru execuţia şi montarea ascensoarelor. Aplicaţii particulare pentru ascensoarele de persoane şi ascensoarele de persoane şi materiale. Partea 73: Funcţionarea ascensoarelor în caz de incendiu | EN 81-73:2016 Safety rules for the construction and installation of lifts - Particular applications for passenger and goods passenger lifts - Part 73: Behaviour of lifts in the event of fire | SM SR EN 81-73:2005[Nota 2](https://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/lifts_en#Note 2.1) | **31.08.2018** |
| 12. | **SM EN 81-77:2014**  | Reguli de securitate pentru execuţia şi montarea ascensoarelor. Aplicaţii particulare pentru ascensoarele de persoane şi ascensoarele de persoane şi materiale. Partea 77: Ascensoare supuse condiţiilor seismice | EN 81-77:2013Safety rules for the construction and installations of lifts - Particular applications for passenger and goods passenger lifts - Part 77: Lifts subject to seismic conditions |  |  |
| 13. | **SM EN 12016:2014**  | Compatibilitate electromagnetică. Standard gama de produse pentru ascensoare, scări şi trotuare rulante. Imunitate | EN 12016:2013Electromagnetic compatibility - Product family standard for lifts, escalators and moving walks – Immunity |  |  |
| 14. | **SM SR EN 12385-3+A1:2011**  | Cabluri de oţel. Securitate. Partea 3: Informaţii pentru utilizare şi pentru mentenanţă | EN 12385-3:2004+A1:2008Steel wire ropes - Safety - Part 3: Information for use and maintenance |  |  |
| 15. | **SM SR EN 12385-5:2011**  | Cabluri de oţel. Securitate. Partea 5: Cabluri cu toroane pentru ascensoare | EN 12385-5:2002Steel wire ropes - Safety - Part 5: Stranded ropes for lifts |  |  |
| 16. | **SM SR EN 12385-5:2011/AC:2011** | Cabluri de oţel. Securitate. Partea 5: Cabluri cu toroane pentru ascensoare | EN 12385-5:2002/AC:2005 |  |  |
| 17. | **SM SR EN 13015+A1:2011**  | Mentenanţa ascensoarelor şi scărilor rulante. Reguli pentru elaborarea instrucţiunilor de mentenanţă | EN 13015:2001+A1:2008Maintenance for lifts and escalators - Rules for maintenance instructions |  |  |
| 18. | **SM SR EN 13411-7+A1:2011** | Accesorii de capăt pentru cabluri din sîrmă de oţel. Securitate. Partea 7: Papuc simetric pentru fixarea capetelor de cablu | EN 13411-7:2006+A1:2008Terminations for steel wire ropes. Safety. Part 7: Symmetric wedge socket |  |  |

Nota 1: În general, data încetării prezumției de conformitate va fi data retragerii („dow”), stabilită de Organismul european de standardizare, 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 al 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 al standardului (parțial) înlocuit, dar care nu intră în domeniul de aplicare a standardului nou, nu este afectată.

Nota 3: În cazul amendamentelor, standardul de referință este SM CCCCC:YYYY, amendamentele sale anterioare, dacă există, și noul amendament citat. Prin urmare, standardul înlocuit se compune din SM CCCCC:YYYY și amendamentele sale anterioare, dacă există, însă fără noul amendament citat. La data precizată, standardul înlocuit își încetează prezumția de conformitate cu cerințele esențiale sau cu alte cerințe ale legislației corespunzătoare .

Notă 4: Standardele europene anulate de către Organismul european de standardizare, pentru care a fost atins termenul la care încetează prezumția conformității și nu au fost adoptate ca standarde moldovenești, nu se adoptă ca standarde moldovenești după acest termen. Aceste standarde europene anulate pot fi utilizate direct, în caz de necesitate.