

Standarde moldovenești conflictuale anulate

| # | Indicativul standardului moldovenesc conflictual anulat | Titlul standardului moldovenesc conflictual anulat | Indicativul standardului moldovenesc care înlocuiește standardul anulat sau care este în vigoare | ICS1 | ICS2 | ICS3 | Data din care se anulează standardul conflictual |
|----|---|---|--|-----------|-----------|----------------------|--|
| 1 | SM EN 15457:2016 | Vopsele și lacuri. Metodă de laborator pentru încercarea eficienței agenților de conservare ai filmului unei acoperiri împotriva fungilor | SM EN 15457:2022 | 87.040 | | | 30.09.2022 |
| 2 | SM EN 15458:2016 | Vopsele și lacuri. Metodă de laborator pentru încercarea eficienței agenților de conservare ai filmului unei acoperiri împotriva algelor | SM EN 15458:2022 | 87.040 | | | 30.09.2022 |
| 3 | SM EN 15512:2021 | Sisteme de depozitare statice de oțel. Rafturi reglabile pentru palete. Principii pentru proiectarea structurală | SM EN 15512+A1:2022 | 53.080 | | | 30.09.2022 |
| 4 | SM EN 15602:2015 | Prestatori de servicii de securitate. Terminologie | SM EN 15602:2022 | 01.040.03 | 01.040.13 | 03.080.20, 13.310 | 30.09.2022 |
| 5 | SM EN 16186-3+A1:2019 | Aplicații feroviare. Cabină de conducere. Partea 3: Proiectarea afișajelor | SM EN 16186-3:2022 | 45.060.10 | | | 30.09.2022 |
| 6 | SM CEN/TS 16209:2015 | Mobilier. Clasificarea conform proprietăților de suprafață a mobilierului | SM CEN/TS 16209:2022 | 97.140 | | | 01.06.2022 |
| 7 | SM EN 16734+A1:2019 | Carburanți pentru automobile. Carburant diesel B10 pentru automobile. Cerințe și metode de încercare | SM EN 16734:2022 | 75.160.20 | | | 30.09.2022 |
| 8 | SM EN 16908:2017 | Ciment și var pentru construcții. Declarații de mediu pentru produse. Reguli specifice categoriei de produse în completarea celor din EN 15804 | SM EN 16908+A1:2022 | 91.010.99 | 91.100.10 | | 30.09.2022 |
| 9 | SM EN ISO 16925:2016 | Vopsele și lacuri. Determinarea rezistenței acoperirilor la un jet de apă sub presiune | SM EN ISO 16925:2022 | 87.040 | | | 30.09.2022 |
| 10 | SM EN 17124:2019 | Hidrogen combustibil. Specificație de produs și asigurarea calității. Aplicații cu pile de combustie cu membrană cu schimb de protoni (PEM) pentru vehiculele rutiere | SM EN 17124:2022 | 27.075 | 71.100.20 | | 30.09.2022 |