**Приложение**

**к Приказу министра**

**регионального развития**

**и строительства**

**№ 55**  **от 24.04.2014 г.**

**ДОПОЛНЕНИЯ**

**к перечню взаимосвязанных стандартов к техническому регламенту на строительную продукцию**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Обозначение**  **стандарта** | **Наименование стандарта** |
| 1. | SM 300:2011 | Stîlpi din beton armat pentru reazemele, suporturile electrice şi de telecomunicaţii, de pichet, însemnarea reţelelor de cablu. Condiţii tehnice |
| 2. | SM 301:2011 | Elemente pentru împrejmuiri din beton armat. Condiţii tehnice |
| 3. | SM 302:2011 | Calcar pentru industria sticlei, cimentului şi metalurgică. Condiţii tehnice |
| 4. | SM 310:2013 | Piatră şi piatră spartă de ghips şi ghips anhidrit. Condiţii tehnice |
| 5. | SMV 309:2013 | Panouri metalice tristrat cu termoizolant. Condiţii tehnice |
| 6. | SM SR EN 14353+A1:2010 | Profiluri metalice şi profile caracteristice pentru utilizare la plăcile de gips-carton. Definiţii, caracteristici şi metode de încercare |
| 7. | SM SR EN 14566+A1:2010 | Prinderi mecanice pentru sisteme de plăci de gips-carton. Definiţii, condiţii şi metode de încercare |
| 8. | SM SR EN 494+A3:2010 | Plăci profilate de fibrociment şi accesorii. Specificaţie de produs şi metode de încercare |
| 9. | SM SR EN 520+A1:2010 | Plăci de gips-carton. Definiţii, specificaţii şi metode de încercări |
| 10. | SM SR EN 450-1+A1:2010 | Cenuşă zburătoare pentru beton. Partea 1: Definiţii, condiţii şi criterii de conformitate |
| 11. | SM SR EN 459-1:2013 | Var pentru construcţii. Partea 1: Definiţii, caracteristici şi criterii de conformitate |
| 12. | SM SR EN 492:2010 | Plăci de fibrociment de tip ardezie şi accesorii. Specificaţie de produs şi metode de încercare |
| 13. | SM SR EN 495-5:2011 | Foi flexibile hidroizolante. Determinarea pliabilităţii la temperatură scăzută. Partea 5: Foi hidroizolante de material plastic şi de cauciuc pentru acoperiş |
| 14. | SM SR EN 506:2011 | Produse pentru învelitori de acoperiş din foi metalice. Specificaţie pentru produse autoportante de tablă de cupru sau zinc |
| 15. | SM SR EN 508-1:2011 | Produse pentru învelitori de acoperiş din foi metalice. Specificaţie pentru produse autoportante de tablă de oţel, aluminiu sau oţel inoxidabil. Partea 1: Oţel |
| 16. | SM SR EN 508-2:2011 | Produse pentru învelitori de acoperiş din foi metalice. Specificaţie pentru produse autoportante de tablă de oţel, aluminiu sau oţel inoxidabil. Partea 2: Aluminiu |
| 17. | SM SR EN 508-3:2011 | Produse pentru învelitori de acoperiş din foi metalice. Specificaţie pentru produse autoportante de tablă de oţel, aluminiu sau oţel inoxidabil. Partea 3: Oţel inoxidabil |
| 18. | SM SR EN 516:2010 | Accesorii prefabricate pentru învelitori de acoperiş. Instalaţii pentru acces pe acoperiş. Pasarele, podine şi trepte |
| 19. | SM SR EN 517:2010 | Accesorii prefabricate pentru învelitoare de acoperiş. Cârlige de siguranţă pentru acoperiş |
| 20. | SM SR EN 539-1:2011 | Ţigle de argilă arsă pentru acoperiri discontinue. Determinarea caracteristicilor fizice. Partea 1: Încercarea impermeabilităţii |
| 21. | SM SR EN 539-2:2011 | Ţigle de argilă arsă pentru acoperiri discontinue. Determinarea caracteristicilor fizice. Partea 2: Încercarea rezistenţei la îngheţ |
| 22. | SM SR EN 544:2010 | Şindrile bituminoase cu armături minerale şi/sau sintetice. Specificaţie de produs şi metode de încercare |
| 23. | SM SR EN 607:2011 | Jgheaburi de streaşină şi racorduri din PVC-U. Definiţii, cerinţe şi metode de încercare |
| 24. | SM SR EN 612:2011 | Jgheaburi de streaşină cu pereţi frontali rigidizaţi cu bordaj şi burlane pentru apa pluvială cu îmbinări petrecute, realizate din foi metalice |
| 25. | SM SR EN 679:2011 | Determinarea rezistenţei la compresiune a betonului celular autoclavizat |
| 26. | SM SR EN 680:2011 | Determinarea contracţiei la uscare a betonului celular autoclavizat |
| 27. | SM SR EN 772-9:2011 | Metode de încercare a elementelor pentru zidărie. Partea 9: Determinarea volumului şi procentului de goluri şi a volumului net absolut al elementelor de silico-calcar pentru zidărie, prin umplere cu nisip |
| 28. | SM SR EN 845-3+A1:2010 | Specificaţie a componentelor auxiliare pentru zidărie. Partea 3: Plase de oţel pentru armarea îmbinărilor orizontale |
| 29. | SM SR EN 845-1+A1:2010 | Specificaţie a componentelor auxiliare pentru zidărie. Partea 1: Agrafe, bride de fixare, etriere suport şi console |
| 30. | SM SR EN 845-2:2010 | Specificaţie a componentelor auxiliare pentru zidărie. Partea 2: Buiandrugi |
| 31. | SM SR EN 934-2:2010 | Aditivi pentru beton, mortar şi pastă. Partea 2: Aditivi pentru beton. Definiţii, condiţii, conformitate, marcare şi etichetare |
| 32. | SM SR EN 934-3:2010 | Aditivi pentru beton, mortar şi pastă. Partea 3: Aditivi pentru mortar de zidărie. Definiţii, condiţii, conformitate, marcare şi etichetare |
| 33. | SM SR EN 934-4:2010 | Aditivi pentru beton, mortar şi pastă. Partea 4: Aditivi pentru paste pentru cabluri pretensionate. Definiţii, condiţii, conformitate, marcare şi etichetare |
| 34. | SM SR EN 934-5:2010 | Aditivi pentru beton, mortar şi pastă. Partea 5: Aditivi pentru beton aplicat prin pulverizare. Definiţii, condiţii, conformitate, marcare şi etichetare |
| 35. | SM SR EN 934-6:2011 | Aditivi pentru beton, mortar şi pastă. Partea 6: Eşantionare, control şi evaluarea conformităţii |
| 36. | SM SR EN 1015-1:2010 | Metode de încercare a mortarelor pentru zidărie. Partea 1: Determinarea distribuţiei granulometrice (analiză prin cernere) |
| 37. | SM SR EN 1015-2:2010 | Metode de încercare a mortarelor pentru zidărie. Partea 2: Eşantionare globală a mortarelor şi pregătire mortare de încercat |
| 38. | SM SR EN 1015-3:2011 | Metode de încercare a mortarelor pentru zidărie. Partea 3: Determinarea consistenţei mortarului proaspăt (cu masa de împrăştiere) |
| 39. | SM SR EN 1015-6:2010 | Metode de încercare a mortarelor pentru zidărie. Partea 6: Determinarea densităţii aparente a mortarului proaspăt |
| 40. | SM SR EN 1015-7:2011 | Metode de încercare a mortarelor pentru zidărie. Partea 7: Determinarea conţinutului de aer din mortarul proaspăt |
| 41. | SM SR EN 1015-9:2010 | Metode de încercare a mortarelor pentru zidărie. Partea 9: Determinarea duratei de lucrabilitate şi timpului de corecţie a mortarului proaspăt |
| 42. | SM SR EN 1015-10:2010 | Metode de încercare a mortarelor pentru zidărie. Partea 10: Determinarea densităţii aparente a mortarului întărit |
| 43. | SM SR EN 1015-11:2010 | Metode de încercare a mortarelor pentru zidărie. Partea 11: Determinarea rezistenţei la încovoiere a mortarului întărit |
| 44. | SM SR EN 1015-12:2011 | Metode de încercare a mortarelor pentru zidărie. Partea 12: Determinarea aderenţei mortarelor pentru tencuire şi gletuire întărite pe suporturi |
| 45. | SM SR EN 1015-17:2010 | Metode de încercare a mortarelor pentru zidărie. Partea 17: Determinarea conţinutului de clorură solubilă din mortarele proaspete |
| 46. | SM SR EN 1015-19:2010 | Metode de încercare a mortarelor pentru zidărie. Partea 19: Determinarea permeabilităţii la vaporii de apă a mortarelor pentru tencuire şi gletuire |
| 47. | SM SR EN 1052-3:2011 | Metode de încercare a zidăriei. Partea 3: Determinarea rezistenţei iniţiale la forfecare |
| 48. | SM SR EN 1052-5:2011 | Metode de încercare pentru zidărie. Partea 5: Determinarea rezistenţei la rupere a îmbinării prin metoda momentului de încovoiere aplicat în capătul peretelui |
| 49. | SM SR EN 1107-2:2011 | Foi flexibile hidroizolante. Determinarea stabilităţii dimensionale. Partea 2: Foi hidroizolante de material plastic şi de cauciuc pentru acoperiş |
| 50. | SM SR EN 1297:2011 | Foi flexibile pentru hidroizolaţii. Foi hidroizolante bituminoase, de material plastic şi de cauciuc pentru acoperiş. Metodă de îmbătrînire artificială prin expunere pe durată lungă la combinaţia de radiaţii UV, temperatură ridicată şi apă |
| 51. | SM SR EN 1462:2011 | Cîrlige pentru jgheaburi de streaşină. Cerinţe şi încercări |
| 52. | SM SR EN 1469:2010 | Produse de piatră naturală. Placaje pentru pereţi. Condiţii |
| 53. | SM SR EN 1504-2:2010 | Produse şi sisteme pentru protecţia şi repararea structurilor de beton. Definiţii, condiţii, control de calitate şi evaluarea conformităţii. Partea 2: Sisteme de protecţie de suprafaţă pentru beton |
| 54. | SM SR EN 1504-3:2010 | Produse şi sisteme pentru protecţia şi repararea structurilor de beton. Definiţii, condiţii, controlul calităţii şi evaluarea conformităţii. Partea 3: Reparaţie structurală şi nestructurală |
| 55. | SM SR EN 1504-4:2010 | Produse şi sisteme pentru protecţia şi repararea structurilor de beton. Definiţii, condiţii, control de calitate şi evaluarea conformităţii. Partea 4: Lipire structurală |
| 56. | SM SR EN 1504-5:2010 | Produse şi sisteme pentru protecţia şi repararea structurilor de beton. Definiţii, condiţii, controlul calităţii şi evaluarea conformităţii. Partea 5: Produse de injecţie în beton |
| 57. | SM SR EN 1504-6:2010 | Produse şi sisteme pentru protecţia şi repararea structurilor de beton. Definiţii, condiţii, control de calitate şi evaluarea conformităţii. Partea 6: Ancorarea armăturii |
| 58 | SM SR EN 1504-7:2010 | Produse şi sisteme pentru protecţia şi repararea structurilor de beton. Definiţii, condiţii, control de calitate şi evaluarea conformităţii. Partea 7: Protecţia armăturii împotriva coroziunii |
| 59 | SM SR EN 1548:2011 | Foi flexibile pentru hidroizolaţii. Foi de material plastic şi de cauciuc pentru hidroizolarea acoperişului. Metoda pentru expunere la bitum |
| 60. | SM SR EN 1806:2010 | Coşuri de fum. Blocuri canal (olane) de argilă arsă/ceramice pentru coşuri de fum cu perete simplu. Condiţii şi metode de încercare |
| 61. | SM SR EN 1844:2011 | Foi flexibile hidroizolante. Determinarea rezistenţei la ozon. Foi hidroizolante de material plastic şi cauciuc pentru acoperiş |
| 62. | SM SR EN 1848-1:2011 | Foi flexibile hidroizolante. Determinarea lungimii, lăţimii şi liniarităţii. Partea 1: Foi hidroizolante bituminoase pentru acoperiş |
| 63. | SM SR EN 1848-2:2011 | Foi flexibile hidroizolante. Determinarea lungimii, lăţimii, perpendicularităţii şi planităţii. Partea 2: Foi hidroizolante de material plastic şi de cauciuc pentru acoperiş |
| 64. | SM SR EN 1849-1:2011 | Foi flexibile hidroizolante. Determinarea grosimii şi masei specifice. Partea 1: Foi hidroizolante bituminoase pentru acoperiş |
| 65. | SM SR EN 1850-2:2011 | Foi flexibile hidroizolante. Determinarea defectelor de aspect. Partea 2: Foi hidroizolante de material plastic şi de cauciuc pentru acoperiş |
| 66. | SM SR EN 1873:2010 | Accesorii prefabricate pentru acoperiş. Luminatoare de plafon de material plastic. Specificaţie de produs şi metode de încercare |
| 67. | SM SR EN 1928:2011 | Foi flexibile hidroizolante. Foi hidroizolante bituminoase, de material plastic şi de cauciuc pentru acoperiş. Determinarea etanşeităţii la apă |
| 68. | SM SR EN 1931:2011 | Foi flexibile hidroizolante. Foi hidroizolante bituminoase, de material plastic şi de cauciuc  pentru acoperiş. Determinarea proprietăţilor de transmisie a vaporilor de apă |
| 69. | SM SR EN 1934:2011 | Performanţa termică a clădirilor. Determinarea rezistenţei termice prin metoda cutiei calde cu termofluxmetru. Zidărie |
| 70. | SM SR EN 1946-1:2011 | Performanţa termică a produselor şi componentelor de construcţie. Criterii specifice pentru evaluarea laboratoarelor care efectuează măsurarea proprietăţilor de transmisie termică. Partea 1: Criterii comune |
| 71. | SM SR EN 1946-2:2011 | Performanţa termică a produselor şi componentelor de construcţie. Criterii specifice pentru evaluarea laboratoarelor care efectuează măsurarea proprietăţilor de transmisie termică. Partea 2: Măsurări prin metoda plăcii calde gardate |
| 72. | SM SR EN 1946-3:2011 | Performanţa termică a produselor şi componentelor de construcţie. Criterii specifice pentru evaluarea laboratoarelor care efectuează măsurarea proprietăţilor de transmisie termică. Partea 3: Măsurări prin metoda cu termofluxmetru |
| 73. | SM SR EN 1946-4:2011 | Performanţa termică a produselor şi componentelor de construcţie. Criterii specifice pentru evaluarea laboratoarelor care efectuează măsurarea proprietăţilor de transmisie termică. Partea 4: Măsurări prin metode cu cutie caldă |
| 74. | SM SR EN 1946-5:2011 | Performanţa termică a produselor şi componentelor de construcţie. Criterii specifice pentru evaluarea laboratoarelor care efectuează măsurarea proprietăţilor de transmisie termică. Partea 5: Măsurări prin metode de încercare a conductelor |
| 75. | SM SR EN 12004:2010 | Adezivi pentru plăci ceramice. Cerinţe, evaluarea conformităţii, clasificare şi notare |
| 76. | SM SR EN 12057:2010 | Produse de piatră naturală. Plăci modulare. Condiţii |
| 77. | SM SR EN 12058:2010 | Produse de piatră naturală. Plăci pentru pardoseli şi scări. Condiţii |
| 78. | SM SR EN 12059:2011 | Produse de piatră naturală. Piatră de prelucrat la dimensiuni (piatră de talie). Condiţii |
| 79. | SM SR EN 12150-2:2010 | Sticlă pentru construcţii. Geam de securitate de sticlă silico-calcosodică securizat termic. Partea 2: Evaluarea conformităţii/Standard de produs |
| 80. | SM SR EN 12152:2011 | Faţade cortină. Permeabilitate la aer. Cerinţe de performanţă şi clasificare |
| 81. | SM SR EN 12153:2011 | Faţade cortină. Permeabilitate la aer. Metodă de încercare |
| 82. | SM SR EN 12154:2011 | Faţade cortină. Etanşeitate la apă. Cerinţe de performanţă şi clasificare |
| 83. | SM SR EN 12155:2011 | Faţade cortină. Determinarea etanşeităţii la apă. Încercare de laborator la presiune statică |
| 84. | SM SR EN 12326-1:2010 | Produse de ardezie şi piatră pentru învelitori şi placări discontinue. Partea 1: Specificaţie de produs |
| 85. | SM SR EN 12372:2011 | Metode de încercare a pietrei naturale. Determinarea rezistenţei la flexiune sub sarcină concentrată |
| 86. | SM SR EN 12390-3:2011 | Încercare pe beton întărit. Partea 3: Rezistenţa la compresiune a epruvetelor |
| 87. | SM SR EN 12390-4:2011 | Încercare pe beton întărit. Partea 4: Rezistenţa la compresiune. Caracteristicile maşinilor de încercare |
| 88. | SM SR EN 12390-5:2011 | Încercare pe beton întărit. Partea 5: Rezistenţa la încovoiere a epruvetelor |
| 89. | SM SR EN 12390-7:2011 | Încercare pe beton întărit. Partea 7: Densitatea betonului întărit |
| 90. | SM SR EN 12859:2013 | Plăci de ipsos. Definiţii, condiţii şi metode de încercare |
| 91. | SM SR EN 12878:2010 | Pigmenţi pentru colorarea materialelor de construcţie pe bază de ciment şi/sau var. Specificaţii şi metode de încercare |
| 92. | SM SR EN 13043:2010 | Agregate pentru amestecuri bituminoase şi pentru finisarea suprafeţelor, utilizate la construcţia şoselelor, a aeroporturilor şi a altor zone cu trafic |
| 93. | SM SR EN 13084-5:2010 | Coşuri independente. Partea 5: Materiale pentru canale interioare de argilă arsă. Specificaţie de produs |
| 94. | SM SR EN 13241-1+ A1:2013 | Uşi pentru uz industrial, comercial şi pentru garaje. Standard de produs. Partea 1: Produse fără caracteristici de rezistenţă la foc sau protecţie la fum |
| 95. | SM SR EN 13279-1:2010 | Ipsos şi tencuieli pe bază de ipsos. Partea 1: Definiţii şi condiţii |
| 96. | SM SR EN 13361:2010 | Bariere geosintetice. Caracteristici impuse pentru utilizarea la construcţia de rezervoare şi baraje |
| 97. | SM SR EN 13362:2010 | Bariere geosintetice. Caracteristici impuse pentru utilizarea în construcţia de canale |
| 98. | SM SR EN 13454-2+A1:2011 | Lianţi, lianţi compoziţi şi amestecuri preparate în fabrică pentru şape de pardoseală pe bază de sulfat de calciu. Partea 2: Metode de încercare |
| 99. | SM SR EN 13454-1:2010 | Lianţi, lianţi compoziţi şi amestecuri preparate în fabrică pentru şape pe bază de sulfat de calciu. Partea 1: Definiţii şi specificaţii |
| 100. | SM SR EN 13491:2010 | Bariere geosintetice. Caracteristici impuse pentru utilizarea ca bariere hidraulice în construcţia de tunele şi de structuri subterane |
| 101. | SM SR EN 13492:2010 | Bariere geosintetice. Caracteristici impuse pentru utilizarea la construcţia de depozite de deşeuri lichide, staţii de transfer sau lucrări secundare de stocare |
| 102. | SM SR EN 13493:2010 | Bariere geosintetice. Caracteristici impuse pentru utilizarea în construcţia de depozite de deşeuri solide şi amplasamente de depozitare |
| 103. | SM SR EN 13658-1:2010 | Plase şi profiluri metalice. Definiţii, specificaţii şi metode de încercare. Partea 1: Tencuieli interioare |
| 104. | SM SR EN 13658-2:2010 | Plase şi profiluri metalice. Definiţii, specificaţii şi metode de încercări. Partea 2: Tencuieli exterioare |
| 105. | SM SR EN 13748-1:2010 | Plăci de mozaic. Partea 1: Plăci de mozaic pentru utilizări la interior |
| 106. | SM SR EN 13748-2:2010 | Plăci de mozaic. Partea 2: Plăci de mozaic pentru utilizări la exterior |
| 107. | SM SR EN 13808:2010 | Bitum şi lianţi bituminoşi. Cadrul specificaţiilor pentru emulsiile cationice de bitum |
| 108. | SM SR EN 13813:2010 | Materiale pentru şape şi pardoseli. Materiale pentru şape. Caracteristici şi cerinţe |
| 109. | SM SR EN 13815:2010 | Produse de ipsos cu fibre. Definiţii, condiţii şi metode de încercări |
| 110. | SM SR EN 13830:2010 | Faţade cortină. Standard de produs |
| 111. | SM SR EN 13915:2010 | Panouri prefabricate din plăci de gips-carton cu miez celular de carton. Definiţii, condiţii şi metode de încercări |
| 112. | SM SR EN 13950:2010 | Panouri compozite din plăci de gips-carton pentru izolare termică/acustică. Definiţii, condiţii şi metode de încercări |
| 113. | SM SR EN 13956:2010 | Foi flexibile pentru hidroizolaţii. Foi hidroizolante de material plastic şi cauciuc pentru acoperiş. Definiţii şi caracteristici |
| 114. | SM SR EN 13963:2010 | Materiale de rostuire pentru îmbinarea panourilor de gips-carton. Definiţii, condiţii şi metode de încercare |
| 115. | SM SR EN 13964:2010 | Plafoane suspendate. Condiţii şi metode de încercare |
| 116. | SM SR EN 13967:2010 | Foi flexibile pentru hidroizolaţii. Foi de material plastic şi de cauciuc de etanşare împotriva umezelii, inclusiv foi de material plastic şi de cauciuc pentru etanşarea cuvelajelor. Definiţii şi caracteristici |
| 117. | SM SR EN 13969:2010 | Foi flexibile pentru hidroizolaţii. Foi bituminoase de etanşare împotriva umezelii, inclusiv foi bituminoase pentru etanşarea cuvelajelor. Definiţii şi caracteristici |
| 118. | SM SR EN 13970:2010 | Foi flexibile pentru hidroizolaţii. Foi bituminoase utilizate ca straturi pentru controlul vaporilor. Definiţii şi caracteristici |
| 119. | SM SR EN 13984:2010 | Foi flexibile pentru hidroizolaţii. Foi de material plastic şi de cauciuc utilizate ca straturi pentru controlul vaporilor. Definiţii şi caracteristici |
| 120. | SM SR EN 14016-1:2010 | Lianţi pentru şape pe bază de magnezită. Magnezită caustică şi clorură de magneziu. Partea 1: Definiţii, cerinţe |
| 121. | SM SR EN 14063-1:2010 | Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Izolaţie termică formată in-situ pe bază de agregate uşoare de argilă expandată (LWA). Partea 1: Specificaţie de produse în vrac înainte de instalare |
| 122. | SM SR EN 14188-3:2010 | Produse pentru colmatarea rosturilor. Partea 3: Specificaţii pentru produse prefabricate de colmatare a rosturilor |
| 123. | SM SR EN 14190:2010 | Produse realizate prin prelucrarea secundară a plăcilor de gips-carton. Definiţii, condiţii şi metode de încercare |
| 124. | SM SR EN 14195:2010 | Componentele structurii metalice pentru sisteme de plăci de gips-carton. Definiţii, condiţii şi metode de încercare |
| 125. | SM SR EN 14209:2010 | Cornişe din plăci de gips-carton preformate. Definiţii, condiţii şi metode de încercare |
| 126. | SM SR EN 14246:2010 | Elemente de ipsos pentru plafoane suspendate. Definiţii, condiţii şi metode de încercare |
| 127. | SM SR EN 14250:2010 | Structuri de lemn. Cerinţe pentru produse referitoare la elemente de structură prefabricate, asamblate cu elemente de fixare cu placă metalică ambutisată |
| 128. | SM SR EN 14316-1:2010 | Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Izolaţie termică formată in-situ pe bază de produse de perlit expandat (EP). Partea 1: Specificaţie de produse liate şi în vrac înainte de instalare |
| 129. | SM SR EN 14317-1:2010 | Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Izolaţie termică formată in-situ pe bază de vermiculit exfoliat (EV). Partea 1: Specificaţie de produse liate şi în vrac înainte de instalare |
| 130. | SM SR EN 14374:2010 | Structuri de lemn. LVL (Lemn stratificat). Cerinţe |
| 131. | SM SR EN 14411:2010 | Plăci şi dale ceramice. Definiţii, clasificare, caracteristici şi marcare |
| 132. | SM SR EN 14496:2010 | Adezivi pe bază de ipsos pentru panouri compozite din plăci de gips-carton pentru izolare termică/acustică. Definiţii, condiţii şi metode de încercare |
| 133. | SM SR EN 14509:2010 | Panouri sandviş autoportante, izolante, cu ambele feţe de tablă metalică. Produse fabricate industrial. Specificaţii |
| 134. | SM SR EN 14545:2010 | Structuri de lemn. Piese de fixare. Cerinţe |
| 135. | SM SR EN 14592:2010 | Structuri de lemn. Elemente de fixare. Cerinţe |
| 136. | SM SR EN 14617-4:2011 | Piatră aglomerată. Metode de încercare. Partea 4: Determinarea rezistenţei la abraziune |
| 137. | SM SR EN 14617-5:2011 | Piatră aglomerată. Metode de încercare. Partea 5: Determinarea rezistenţei la îngheţ şi dezgheţ |
| 138. | SM SR EN 14617-6:2011 | Piatră aglomerată. Metode de încercare. Partea 6: Determinarea rezistenţei la şoc termic |
| 139. | SM SR EN 14617-9:2011 | Piatră aglomerată. Metode de încercare. Partea 9: Determinarea rezistenţei la impact |
| 140. | SM SR EN 14617-10:2011 | Piatră aglomerată. Metode de încercare. Partea 10: Determinarea rezistenţei chimice |
| 141. | SM SR EN 14716:2010 | Plafoane tensionate. Condiţii şi metode de încercare |
| 142. | SM SR EN 14782:2010 | Placă metalică autoportantă pentru învelitoare de acoperiş, placări la exterior şi căptuşiri la interior. Specificaţie de produs şi cerinţe |
| 143. | SM SR EN 14783:2010 | Foi şi benzi metalice sprijinite complet pentru acoperiri, placări la interior şi la exterior. Specificaţie de produs şi cerinţe |
| 144. | SM SR EN 14889-1:2010 | Fibre pentru beton. Partea 1: Fibre de oţel. Definiţii, specificaţii şi conformitate |
| 145. | SM SR EN 14889-2:2010 | Fibre pentru beton. Partea 2: Fibre de polimer. Definiţii, specificaţii şi conformitate |
| 146. | SM SR EN 14909:2013 | Foi flexibile pentru hidroizolaţii. Foi hidroizolante de material plastic şi cauciuc de etanşare la umiditate. Definiţii şi caracteristici |
| 147. | SM SR EN 14963:2010 | Învelitori de acoperiş. Luminatoare continue de material plastic cu sau fără montanţi. Clasificare, cerinţe şi metode de încercare |
| 148. | SM SR EN 14964:2010 | Substraturi rigide pentru învelitoare de acoperiş cu montare discontinuă. Definiţii şi caracteristici |
| 149. | SM SR EN 14967:2010 | Foi flexibile pentru hidroizolaţii. Foi bituminoase de etanşare la umiditate. Definiţii şi caracteristici |
| 150. | SM SR EN 15167-1:2010 | Zgură granulată de furnal măcinată pentru utilizare în beton, mortar şi pastă. Partea 1: Definiţii, specificaţii şi criterii de conformitate |
| 151. | SM SR EN 15283-1+A1:2010 | Plăci de ipsos armate cu fibre. Definiţii, condiţii şi metode de încercare. Partea 1: Plăci de ipsos armate cu ţesătură sau împîslitură |
| 152. | SM SR EN 15283-2+A1:2010 | Plăci de ipsos armate cu fibre. Definiţii, condiţii şi metode de încercare. Partea 2: Plăci de ipsos cu fibre |
| 153. | SM SR EN ISO 6946:2011 | Părţi şi elemente de construcţie. Rezistenţă termică şi coeficient de transmisie termică. Metodă de calcul |
| 154. | SM SR EN ISO 8339:2011 | Construcţii imobiliare. Chituri. Determinarea proprietăţilor de tracţiune (Alungire la rupere) |
| 155. | SM SR EN ISO 8340:2011 | Construcţii imobiliare. Chituri. Determinarea proprietăţilor de tracţiune la menţinerea deformării |
| 156. | SM SR EN ISO 9046:2011 | Construcţii imobiliare. Produse pentru etanşarea rosturilor. Determinarea proprietăţilor de adezivitate/coeziune ale chiturilor la temperatură constantă |
| 157. | SM SR EN ISO 10563:2011 | Construcţii imobiliare. Chituri. Determinarea variaţiilor de masă şi volum |
| 158. | SM SR EN ISO 10590:2011 | Construcţii imobiliare. Chituri. Determinarea proprietăţilor de deformare ale chiturilor sub tracţiune menţinută după imersie în apă |
| 159. | SM SR EN ISO 10591:2011 | Construcţii imobiliare. Chituri. Determinarea proprietăţilor de adeziune/coeziune ale chiturilor după imersie în apă |
| 160. | SM SR EN ISO 11432:2011 | Construcţii imobiliare. Chituri. Determinarea rezistenţei la compresiune |
| 161. | SM SR EN 13707+A2:2010 | Foi flexibile pentru hidroizolaţii. Foi bituminoase armate pentru hidroizolarea acoperişului. Definiţii şi caracteristici |
| 162. | SM SR EN 196-3+A1:2011 | Metode de încercări ale cimenturilor. Partea 3: Determinarea timpului de priză şi a stabilităţii |
| 163 | SM SR EN 196-1:2011 | Metode de încercări ale cimenturilor. Partea 1: Determinarea rezistenţelor mecanice |
| 164. | SM SR EN 196-2:2011 | Metode de încercări ale cimenturilor. Partea 2: Analiza chimică a cimenturilor |
| 165. | SMV EN 196-5:2011 | Metode de încercări ale cimenturilor. Partea 5: Încercarea de puzzolanicitate a cimentului puzzolanic |
| 166. | SM SR EN 196-6:2011 | Metode de încercări ale cimenturilor. Partea 6: Determinarea fineţii |
| 167. | SM SR EN 196-7:2011 | Metode de încercări ale cimenturilor. Partea 7: Metode de prelevare şi pregătire a probelor de ciment |
| 168. | SM SR EN 196-8:2011 | Metode de încercări ale cimenturilor. Partea 8: Căldura de hidratare. Metoda prin dizolvare |
| 169 | SM SR EN 196-9:2011 | Metode de încercări ale cimenturilor. Partea 9: Căldura de hidratare. Metoda semiadiabatică |
| 170. | SM SR EN 196-10:2011 | Metode de încercări ale cimenturilor. Partea 10: Determinarea conţinutului de crom (VI) solubil în apă din ciment |
| 171. | SM SR EN 413-2:2011 | Ciment pentru zidărie. Partea 2: Metode de încercare |
| 172. | SM SR EN 450-2:2011 | Cenuşă zburătoare pentru beton. Partea 2: Evaluarea conformităţii |
| 173. | SM SR EN 932-3:2013 | Încercări pentru determinarea caracteristicilor generale ale agregatelor. Partea 3: Procedură şi terminologie pentru descriere petrografică simplificată |
| 174. | SM SR EN 933-1+A1:2011 | Încercări pentru determinarea caracteristicilor geometrice ale agregatelor. Partea 1: Determinarea granulozităţii. Analiza granulometrică prin cernere |
| 175. | SM SR EN 933-8:2011 | Încercări pentru determinarea caracteristicilor geometrice ale agregatelor. Partea 8: Evaluarea părţilor fine. Determinarea echivalentului de nisip |
| 176. | SM SR EN 1097-6:2013 | Încercări pentru determinarea caracteristicilor mecanice şi fizice ale agregatelor. Partea 6: Determinarea masei volumice reale şi a coeficientului de absorbţie a apei |
| 177. | SMV EN 1097-2:2011 | Încercări pentru determinarea caracteristicilor mecanice şi fizice ale agregatelor. Partea 2: Metode pentru determinarea rezistenţei la sfărîmare |
| 178. | SM SR EN 1097-3:2011 | Încercări pentru determinarea caracteristicilor mecanice şi fizice ale agregatelor. Partea 3: Metode pentru determinarea masei volumice în vrac şi a porozităţii intergranulare |
| 179. | SMV EN 1097-5:2011 | Încercări pentru determinarea caracteristicilor mecanice şi fizice ale agregatelor. Partea 5: Determinarea conţinutului de apă prin uscare în etuvă ventilată |
| 180. | SM SR EN 1367-2:2011 | Încercări pentru determinarea caracteristicilor termice şi de alterabilitate ale agregatelor. Partea 2: Încercarea cu sulfat de magneziu |
| 181. | SM SR EN 12350-1:2011 | Încercare pe beton proaspăt. Partea 1: Eşantionare |
| 182. | SM SR EN 12350-2:2011 | Încercare pe beton proaspăt. Partea 2: Încercarea de tasare |
| 183. | SM SR EN 12350-3:2011 | Încercare pe beton proaspăt. Partea 3: Încercare Vebe |
| 184. | SM SR EN 12350-4:2011 | Încercare pe beton proaspăt. Partea 4: Grad de compactare |
| 185. | SM SR EN 12350-5:2011 | Încercare pe beton proaspăt. Partea 5: Încercare cu masa de răspîndire |
| 186. | SM SR EN 12350-6:2011 | Încercare pe beton proaspăt. Partea 6: Densitate |
| 187. | SM SR EN 12350-7:2011 | Încercare pe beton proaspăt. Partea 7: Conţinut de aer. Metode prin presiune |
| 188. | SMV EN 12350-8:2011 | Încercare pe beton proaspăt. Partea 8: Beton autocompactant. Tasare. Încercarea la răspîndire |
| 189. | SMV EN 12350-9:2011 | Încercare pe beton proaspăt. Partea 9: Beton autocompactant. Metoda de determinare a timpului de curgere cu pîlnia V |
| 190. | SMV EN 12350-10:2011 | Încercare pe beton proaspăt. Partea 10: Beton autocompactant. Metoda de determinare a capacităţii de curgere utilizînd cutia în L |
| 191. | SMV EN 12350-11:2011 | Încercare pe beton proaspăt. Partea 11: Beton autocompactant. Metoda de determinare a rezistenţei la segregare utilizînd site |
| 192. | SMV EN 12350-12:2011 | Încercare pe beton proaspăt. Partea 12: Beton autocompactant. Metoda de determinare a capacităţii de curgere cu inelul J |
| 193. | SM SR EN 12390-2:2011 | Încercare pe beton întărit. Partea 2: Pregătirea şi păstrarea epruvetelor pentru încercări de rezistenţă |
| 194. | SM SR EN 12390-3:2011 | Încercare pe beton întărit. Partea 3: Rezistenţa la compresiune a epruvetelor |
| 195. | SM SR EN 12390-5:2011 | Încercare pe beton întărit. Partea 5: Rezistenţa la încovoiere a epruvetelor |
| 196. | SM SR EN 12591:2010 | Bitumuri şi lianţi bituminoşi. Condiţii tehnice pentru bitumuri rutiere |
| 197. | SM SR EN 13043:2010 | Agregate pentru amestecuri bituminoase şi pentru finisarea suprafeţelor, utilizate la construcţia şoselelor, a aeroporturilor şi a altor zone cu trafic |
| 198. | SM SR EN 13162:2010 | Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din vată minerală (MW). Condiţii tehnice |
| 199. | SM SR EN 13163:2010 | Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din polistiren expandat (EPS). Condiţii tehnice |
| 200. | SM SR EN 13164:2010 | Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din spumă de polistiren extrudat (XPS). Condiţii tehnice |
| 201. | SM SR EN 13165:2010 | Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din spumă rigidă de poliuretan (PUR). Condiţii tehnice |
| 202. | SM SR EN 13166:2010 | Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din spumă fenolică (PF). Condiţii tehnice |
| 203. | SM SR EN 13167:2010 | Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din sticlă celulară (CG). Condiţii tehnice |
| 204. | SM SR EN 13168:2010 | Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din vată de lemn (WW). Condiţii tehnice |
| 205. | SM SR EN 13169:2010 | Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din perlit expandat (EPB). Condiţii tehnice |
| 206. | SM SR EN 13170:2010 | Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din plută expandată (ICB). Condiţii tehnice |
| 207. | SM SR EN 13171:2010 | Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din fibre de lemn (WF). Condiţii tehnice |
| 208. | SM SR EN 13859-1:2010 | Foi flexibile pentru hidroizolaţii. Definiţii şi caracteristici ale substraturilor ale substraturilor. Partea 1: Substraturi pentru învelitori de acoperiş discontinue |
| 209. | SM SR EN 13859-2:2010 | Foi flexibile pentru hidroizolaţii. Definiţii şi caracteristici ale substraturilor. Partea 2: Substraturi pentru pereţi |
| 210. | SM SR EN 15322:2010 | Bitum şi lianţi bituminoşi. Condiţii tehnice cadru pentru lianţi bituminoţi fluidificaţi şi fluxaţi |
| 211. | SMV ISO 1920-3:2011 | Încercare pe beton. Partea 3: Pregătirea şi conservarea epruvetelor pentru încercări |
| 212. | SM SR EN 1848-1:2011 | Foi flexibile hidroizolante. Determinarea lungimii, lăţimii şi liniarităţii. Partea 1: Foi hidroizolante bituminoase pentru acoperiş |
| 213. | SM SR CEN/TR 196-4:2011 | Metode de încercări ale cimenturilor. Partea 4: Determinarea cantitativă a componentelor |
| 214. | SM SR EN 772-2:2011 | Metode de încercare a elementelor pentru zidărie. Partea 2: Determinarea procentuală a ariei golurilor din blocurile de beton (prin amprentă pe hîrtie) |
| 215. | SM SR EN 1013-2:2011 | Plăci profilate transparente de material plastic pentru învelitoare de acoperiş monostrat. Partea 2: Cerinţe specifice şi metode de încercare pentru plăci de răşină poliesterică armată cu fibre de sticlă (PAS) |
| 216. | SM SR EN 1123-3:2011 | Tuburi şi racorduri de tub sudate longitudinal de oţel galvanizat la cald, cu mufă şi capăt drept pentru reţele de canalizare. Partea 3: Dimensiuni şi cerinţe speciale pentru instalaţii de evacuare sub vid şi pentru instalaţii de evacuare din construcţii navale |
| 217. | SM SR EN 1124-4:2011 | Tuburi şi racorduri de tub sudate longitudinal de oţel inoxidabil, cu mufă şi capăt drept pentru reţele de canalizare. Partea 4: Componente ale instalaţiilor de evacuare sub vid şi gravitaţionale, instalate pe nave |
| 218. | SM SR EN 1121:2011 | Uşi. Comportare între două climate diferite. Metodă de încercare |
| 219. | SM SR EN 1123-2+A1:2011 | Tuburi şi racorduri de tub pentru reţele de canalizare de oţel galvanizat la cald, sudate longitudinal, cu mufă şi capăt drept. Partea 2: Dimensiuni |
| 220. | SM SR EN 1303:2011 | [Feronerie pentru clădiri. Cilindri pentru broaşte. Cerinţe şi metode de încercare](http://www.magazin.asro.ro/index.php?pag=3&lg=1&cls0=1&cls1=0&cls2=0&cls3=0&cls4=0&id_p=4195616) |
| 221. | SM SR EN 1505:2011 | Ventilarea în clădiri. Canale de aer de tablă şi piese de racordare cu secţiune rectangulară. Dimensiuni ” |
| 222. | SM SR EN 1506:2011 | Ventilarea în clădiri. Canale de aer de tablă şi piese de racordare cu secţiune circulară. Dimensiuni |
| 223. | SM SR EN 1507:2011 | Ventilarea în clădiri. Canale de aer rectangulare de tablă. Cerinţe de rezistenţă şi etanşeitate |
| 224. | SM SR EN 1522:2011 | Ferestre, uşi, obloane şi jaluzele. Rezistenţă la atacul cu glonţ. Condiţii şi clasificare |
| 225. | SM SR EN 1523:2011 | Ferestre, uşi, obloane şi jaluzele. Rezistenţă la glonţ. Metodă de încercare |
| 226. | SM SR EN 1603+AC:2011 | Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Determinarea stabilităţii dimensionale în condiţii normale şi constante de laborator (23 grade C / 50% umiditate relativă) |
| 227. | SM SR EN 1604+AC:2011 | Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Determinarea stabilităţii dimensionale în condiţii specificate de temperatură şi umiditate |
| 228. | SM SR EN 1605+AC:2011 | Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Determinarea deformaţiei în condiţii specificate de încărcare la compresiune şi de temperatură |
| 229. | SM SR EN 1606+AC:2011 | Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Determinarea fluajului din compresiune |
| 230. | SM SR EN 1609+AC:2011 | Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Determinarea absorbţiei apei de scurtă durată prin imersie parţială |
| 231. | SM SR EN 1670:2011 | Feronerie pentru clădiri. Rezistenţă la coroziune. Condiţii şi metode de încercare |
| 232. | SM SR EN 1825-2:2011 | Separatoare de grăsimi. Partea 2: Alegerea dimensiunilor nominale, montare, operare şi întreţinere |
| 233. | SM SR ISO 7162:2011 | Standarde de performanţă în clădiri. Conţinutul şi modul de prezentare al standardelor pentru evaluarea performanţelor |
| 234. | SM SR EN ISO 8990:2011 | Izolaţie termică. Determinarea proprietăţilor de transmisie termică în regim staţionar. Cutia caldă calibrată şi gardată |
| 235. | SM SR EN ISO 9229:2011 | Izolaţie termică. Vocabular |
| 236. | SM SR EN ISO 9311-3:2011 | Adezivi pentru sisteme de ţevi din material thermoplastic. Partea 3: Metoda de încercare pentru determinarea rezistenţei la presiune internă |
| 237. | SM SR EN ISO 9346:2011 | Performanţa higrotermică a clădirilor şi materialelor de construcţii. Mărimi fizice pentru transferul de masă. Vocabular |
| 238. | SM SR EN ISO 10211:2011 | Punţi termice în clădiri. Fluxuri termice şi temperaturi superficiale. Calcule detaliate |
| 239. | SM SR EN ISO 10318:2011 | Geosintetice. Termeni şi definiţii |
| 240. | SM SR EN ISO 10319:2011 | Geosintetice. Incercarea la tracţiune a benzilor late |
| 241. | SM SR EN ISO 10321:2011 | Geosintetice. Încercarea la tracţiune a îmbinărilor/cusăturilor prin metoda benzii late |
| 242. | SM SR EN ISO 10456:2011 | Materiale şi produse pentru construcţii. Proprietăţi higrotermice. Valori tabelare de proiectare şi proceduri pentru determinarea valorilor termice declarate şi de proiectare |
| 243. | SM SR EN ISO 10722:2011 | Geosintetice. Mod de încercare pentru evaluarea deteriorării mecanice sub încărcări repetate. Deteriorare determinată de materiale granulare |
| 244. | SM SR EN ISO 11432:2011 | Construcţii imobiliare. Chituri. Determinarea rezistenţei la compresiune |
| 245. | SM SR EN 12046-1:2011 | Forţe de manevrare. Metodă de încercare. Partea 1: Ferestre |
| 246. | SM SR EN 12114:2011 | Performanţa termică a clădirilor. Permeabilitatea la aer a părţilor şi elementelor de clădire. Metoda de încercare în laborator |
| 247. | SM SR EN 12179:2011 | Faţade cortină. Rezistenţă la încărcarea dată de vînt. Metodă de încercare |
| 248. | SM SR EN ISO 12236:2011 | [Geosintetice. Încercarea de perforare statică (încercarea CBR)](http://www.magazin.asro.ro/index.php?pag=3&lg=1&cls0=1&cls1=0&cls2=0&cls3=0&cls4=0&id_p=4349204) |
| 249. | SM SR EN ISO 12241:2011 | [Izolarea termică a instalaţiilor pentru construcţii şi a instalaţiilor industriale. Reguli de calcul](http://www.magazin.asro.ro/index.php?pag=3&lg=1&cls0=1&cls1=0&cls2=0&cls3=0&cls4=0&id_p=4357545) |
| 250. | SM SR EN 12310-2:2011 | [Foi flexibile hidroizolante. Determinarea rezistenţei la sfîşiere. Partea 2: Foi hidroizolante de material plastic şi de cauciuc pentru acoperiş](http://www.magazin.asro.ro/index.php?pag=3&lg=1&cls0=1&cls1=0&cls2=0&cls3=0&cls4=0&id_p=4353818) |
| 251. | SM SR EN 12316-2:2011 | [Foi flexibile hidroizolante. Determinarea rezistenţei la jupuire a îmbinărilor. Partea 2: Foi hidroizolante de material plastic şi de cauciuc pentru acoperiş](http://www.magazin.asro.ro/index.php?pag=3&lg=1&cls0=1&cls1=0&cls2=0&cls3=0&cls4=0&id_p=4353621) |
| 252. | SM SR EN 12390-8:2011 | [Încercare pe beton întărit. Partea 8: Adîncimea de pătrundere a apei sub presiune](http://www.magazin.asro.ro/index.php?pag=3&lg=1&cls0=1&cls1=0&cls2=0&cls3=0&cls4=0&id_p=4360205) |
| 253. | SM SR EN 12390-2:2011 | [Încercare pe beton întărit. Partea 2: Pregătirea şi păstrarea epruvetelor pentru încercări de rezistenţă](http://www.magazin.asro.ro/index.php?pag=3&lg=1&cls0=1&cls1=0&cls2=0&cls3=0&cls4=0&id_p=4307676) |
| 254. | SM SR EN 12390-1:2011 | [Încercare pe beton întărit. Partea 1: Formă, dimensiuni şi alte condiţii pentru epruvete şi tipare](http://www.magazin.asro.ro/index.php?pag=3&lg=1&cls0=1&cls1=0&cls2=0&cls3=0&cls4=0&id_p=4335801) |
| 255. | SM SR EN 12407:2011 | [Metode de încercare a pietrei naturale. Examinare petrografică](http://www.magazin.asro.ro/index.php?pag=3&lg=1&cls0=1&cls1=0&cls2=0&cls3=0&cls4=0&id_p=4348819) |
| 256. | SM SR EN 12412-4:2011 | [Performanţa termică a ferestrelor, uşilor şi obloanelor. Determinarea coeficientului de transmisie termică prin metoda cutiei calde. Partea 4: Cutii ale obloanelor rulante](http://www.magazin.asro.ro/index.php?pag=3&lg=1&cls0=1&cls1=0&cls2=0&cls3=0&cls4=0&id_p=4360033) |
| 257. | SM SR EN 12412-2:2011 | [Performanţa termică a ferestrelor, uşilor şi obloanelor. Determinarea coeficientului de transmisie termică prin metoda cutiei calde. Partea 2: Rame](http://www.magazin.asro.ro/index.php?pag=3&lg=1&cls0=1&cls1=0&cls2=0&cls3=0&cls4=0&id_p=4360031) |
| 258. | SM SR EN 12430:2011 | [Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Determinarea comportării sub încărcare punctuală](http://www.magazin.asro.ro/index.php?pag=3&lg=1&cls0=1&cls1=0&cls2=0&cls3=0&cls4=0&id_p=4351433) |
| 259. | SM SR EN 12440:2011 | [Piatră naturală. Criterii de denumire](http://www.magazin.asro.ro/index.php?pag=3&lg=1&cls0=1&cls1=0&cls2=0&cls3=0&cls4=0&id_p=4353224) |
| 260. | SM SR EN 12504-2:2011 | [Încercări pe beton în structuri. Partea 2: Încercări nedistructive. Determinarea indicelui de recul](http://www.magazin.asro.ro/index.php?pag=3&lg=1&cls0=1&cls1=0&cls2=0&cls3=0&cls4=0&id_p=4335980) |
| 261. | SM SR EN 12504-1:2011 | [Încercări pe beton în structuri. Partea 1: Carote. Prelevare, examinare şi încercări la compresiune](http://www.magazin.asro.ro/index.php?pag=3&lg=1&cls0=1&cls1=0&cls2=0&cls3=0&cls4=0&id_p=4357543) |
| 262. | SM SR EN ISO 12567-2:2011 | [Performanţa termică a ferestrelor şi uşilor. Determinarea coeficientului de transfer termic prin metoda cutiei calde. Partea 2: Ferestre de acoperiş şi alte ferestre în relief](http://www.magazin.asro.ro/index.php?pag=3&lg=1&cls0=1&cls1=0&cls2=0&cls3=0&cls4=0&id_p=4344260) |
| 263. | SM SR EN ISO 12569:2011 | Performanţa termică a clădirilor. Determinarea schimbului de aer în clădiri. Metoda diluării gazului trasor |
| 264. | SM SR EN ISO 12571:2011 | Performanţa higrotermică a materialelor şi produselor pentru construcţii. Determinarea caracteristicilor de sorbţie higroscopică |
| 265. | SM SR EN 12589:2011 | Ventilarea în clădiri. Unităţi terminale. Încercări aerodinamice şi evaluarea performanţelor pentru elementele de introducere a aerului în încăpere, cu debit constant şi variabil |
| 266. | SM SR EN 12599:2011 | Ventilarea în clădiri. Proceduri de încercare şi metode de măsurare pentru recepţia instalaţiilor de ventilare şi de condiţionare a aerului |
| 267. | SM SR EN 12664:2011 | Performanţa termică a materialelor şi a produselor pentru clădiri. Determinarea rezistenţei termice prin metoda plăcii calde gardate şi prin metoda cu termofluxmetru. Produse uscate şi umede cu rezistenţă termică medie şi mică |
| 268. | SM SR EN 12667:2011 | Performanţa termică a materialelor şi produselor de construcţie. Determinarea rezistenţei termice prin metoda plăcii calde gardate şi prin metoda cu termofluxmetru. Produse cu rezistenţă termică mare şi medie |
| 269. | SM SR EN 12691:2011 | Foi flexibile hidroizolante. Foi hidroizolante bituminoase de material plastic şi de cauciuc pentru hidroizolarea acoperişului. Determinarea rezistenţei la impact |
| 270. | SM SR EN 12730:2011 | Foi flexibile hidroizolante. Foi hidroizolante bituminoase, de material plastic şi de cauciuc pentru acoperiş. Determinarea rezistenţei la sarcină statică |
| 271. | SM SR EN 12828:2011 | Sisteme de încălzire a clădirilor. Proiectarea sistemelor de încălzire cu apă caldă |
| 272. | SM SR EN 12831:2011 | Instalaţii de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al sarcinii termice de calcul |
| 273. | SM SR EN 12865:2011 | Performanţa higrotermică a componentelor şi a elementelor de clădire. Determinarea rezistenţei sistemelor de pereţi exteriori la ploaie în rafale cu presiunea pulsatorie a aerului |
| 274. | SM SR EN 12939:2011 | Performanţa termică a materialelor şi produselor de construcţie. Determinarea rezistenţei termice cu ajutorul metodei plăcii calde gardate şi a metodei termofluxmetrice. Produse groase cu rezistenţă termică mare şi medie |
| 275. | SM SR EN ISO 12957-2:2011 | Geosintetice. Determinarea caracteristicilor de frecare. Partea 2: Încercarea pe plan înclinat |
| 276. | SM SR EN 12975-2:2011 | Instalaţii termice solare şi componente ale acestora. Captatoare solare. Partea 2: Metode de încercare |
| 277. | SM SR EN 12976-2:2011 | Instalaţii termice solare şi componentele acestora. Instalaţii prefabricate. Partea 2: Metode de încercare |
| 278. | SM SR EN 12977-3:2011 | Instalaţii termice solare şi componentele acestora. Instalaţii realizate pe şantier. Partea 3: Metode de încercare a performanţelor dispozitivelor de acumulare din instalaţiile solare de încălzire a apei |
| 279. | SM SR EN 13009:2011 | Performanţa higrotermică a materialelor şi produselor pentru construcţii. Determinarea coeficientului de expansiune higrică |
| 280. | SM SR EN 13032-3:2011 | Lumină şi iluminat. Măsurarea şi prezentarea rezultatelor fotometrice ale lămpilor şi aparatelor de iluminat. Partea 3: Prezentarea rezultatelor pentru iluminatul de siguranţă al locurilor de muncă |
| 281. | SM SR EN 13030:2011 | Ventilarea în clădiri. Guri de aer. Încercare pentru stabilirea performanţelor gurilor de aer exterioare supuse la ploi simulate |
| 282. | SM SR EN 13032-2:2011 | Lumină şi iluminat. Măsurarea şi prezentarea caracteristicilor fotometrice ale lămpilor şi aparatelor de iluminat. Partea 2: Prezentarea datelor pentru locuri de muncă interioare şi exterioare |
| 283. | SM SR EN 13032-1:2011 | Lumină şi iluminat. Măsurarea şi prezentarea rezultatelor fotometrice ale lămpilor şi aparatelor de iluminat. Partea 1: Măsurarea şi prezentarea datelor |
| 284. | SM SR EN 13053:2011 | Ventilarea în clădiri. Camere de tratare a aerului. Clasificarea şi performanţele camerelor, ale elementelor componente şi ale secţiunilor |
| 285. | SM SR EN 13084-4:2011 | Coşuri independente. Partea 4: Pereţi interiori din cărămizi de argilă arsă. Proiectare şi execuţie |
| 286. | SM SR EN 13126-17:2011 | Feronerie pentru clădiri. Cerinţe şi metode de încercare pentru feronerii de ferestre şi uşi pentru balcon. Partea 17: Feronerii pentru ferestre şi uşi pentru balcon oscilo-basculante |
| 287. | SM SR EN 13126-16:2011 | Feronerie pentru clădiri. Cerinţe şi metode de încercare pentru feronerii de ferestre şi uşi pentru balcon. Partea 16: Feronerii pentru ferestre şi uşi pentru balcon culisant-basculante |
| 288. | SM SR EN 13126-15:2011 | Feronerie pentru clădiri. Cerinţe şi metode de încercare pentru feronerii de ferestre şi uşi pentru balcon. Partea 15: Rulmenţi pentru ferestre şi uşi pentru balcon culisante orizontal şi pliant-culisante |
| 289. | SM SR EN 13126-8:2011 | Feronerie pentru clădiri. Cerinţe şi metode de încercare pentru feronerii de ferestre şi uşi pentru balcon. Partea 8: Feronerie oscilo-basculantă, basculant-oscilantă şi pivotantă |
| 290. | SM SR EN 13126-7:2011 | Feronerie pentru clădiri. Cerinţe şi metode de încercare pentru feronerii de ferestre şi uşi pentru balcon. Partea 7: Zăvoare |
| 291. | SM SR EN 13123-2:2011 | Ferestre, uşi şi elemente de închidere. Rezistenţă la explozie. Condiţii şi clasificare. Partea 2: Încercare în aer liber |
| 292. | SM SR EN 13123-1:2011 | Ferestre, uşi şi obloane. Rezistenţă la explozie. Condiţii şi clasificare. Partea 1: Tub cu efect de suflu (tub şoc) |
| 293. | SM SR EN 13126-1:2011 | Feronerie pentru clădiri. Cerinţe şi metode de încercare pentru feronerii de ferestre şi uşi pentru balcon. Partea 1: Cerinţe comune pentru toate tipurile de feronerie |
| 294. | SM SR EN 13161:2011 | Metode de încercare a pietrei naturale. Determinarea rezistenţei la flexiune sub moment constant |
| 295. | SM SR EN 13286-53:2011 | Amestecuri de agregate tratate şi netratate cu lianţi hidraulici. Partea 53: Metoda de confecţionare prin compresiune axială a epruvetelor din amestecuri tratate cu lianţi hidraulici |
| 296. | SM SR EN 13286-52::2011 | Amestecuri de agregate tratate şi netratate cu lianţi hidraulici. Partea 52: Metoda de confecţionare prin vibrocompresiune a epruvetelor din agregate tratate cu lianţi hidraulici |
| 297. | SM SR EN 13286-51:2011 | Amestecuri de agregate tratate şi netratate cu lianţi hidraulici. Partea 51: Metoda de confecţionare prin compactare cu ciocan vibrator a epruvetelor din agregate tratate cu lianţi hidraulici |
| 298. | SM SR EN 13286-50:2011 | Amestecuri de agregate tratate şi netratate cu lianţi hidraulici. Partea 50: Metoda de confecţionare prin compactare cu un aparat Proctor sau o masă vibratoare a epruvetelor din agregate tratate cu lianţi hidraulici |
| 299. | SM SR EN 13286-48:2011 | Amestecuri de agregate netratate şi tratate cu lianţi hidraulici. Partea 48 : Metodă de încercare pentru determinarea gradului de răspîndire |
| 300. | SM SR EN 13375:2011 | Foi flexibile pentru hidroizolaţii. Hidroizolarea podurilor şi a altor suprafeţe de beton circulate de vehicule. Pregătirea epruvetelor |
| 301. | SM SR EN ISO 13426-2:2011 | Geotextile şi produse înrudite. Rezistenţa îmbinărilor structurale interne. Partea 2: Geocompozite |
| 302. | SM SR EN ISO 13428:2011 | Geosintetice. Determinarea eficacităţii protecţiei unui geosintetic la deteriorarea prin impact |
| 303. | SM SR EN ISO 13433:2011 | Geosintetice. Încercarea de perforare dinamică (încercare prin căderea unui con) |
| 304. | SM SR 13535:2011 | Metodă de încercare pentru conţinutul de aer din betonul proaspăt prin metoda volumetrică |
| 305. | SM SR 13536:2011 | Evaluarea agresivităţii apei, solului şi gazelor asupra betonului. Prelevarea şi analizarea eşantioanelor de apă şi sol |
| 306. | SM SR EN 13577:2011 | Atac chimic asupra betonului. Determinarea conţinutului de dioxid de carbon agresiv din apă |
| 307. | SM SR EN 13653:2011 | Foi flexibile pentru hidroizolaţii. Hidroizolarea podurilor şi a altor suprafeţe de beton circulate de vehicule. Determinarea rezistenţei la forfecare |
| 308. | SM SR EN 13755:2011 | Metode de încercare a pietrei naturale. Determinarea absorbţiei de apă la presiune atmosferică |
| 309. | SM SR EN ISO 13786:2011 | Performanţa termică a elementelor de construcţie. Caracteristici termice dinamice. Metode de calcul |
| 310. | SM SR EN ISO 13789:2011 | Performanţa termică a clădirilor. Coeficienţi de transfer termic prin transmisie şi prin ventilare. Metodă de calcul |
| 311. | SM SR EN ISO 13790:2011 | Performanţa energetică a clădirilor. Calculul necesarului de energie pentru încălzirea şi răcirea spaţiilor |
| 312. | SM SR EN 13791:2011 | Evaluarea in-situ a rezistenţei la compresiune a betonului din structuri şi din elemente prefabricate |
| 313. | SM SR EN ISO 13791:2011 | Performanţa termică a clădirilor. Calculul temperaturii interioare a unei încăperi fără climatizare în timpul verii. Criterii generale şi proceduri de validare |
| 314. | SM SR EN ISO 13792:2011 | Performanţa termică a clădirilor. Calculul temperaturii interioare a unei încăperi fără climatizare în timpul verii. Metode de calcul simplificate |
| 315. | SM SR EN ISO 13793:2011 | Performanţa termică a clădirilor. Proiectarea din punct de vedere termic a fundaţiilor pentru evitarea umflării din cauza îngheţului |
| 316. | SM SR EN 13872:2011 | Metode de încercare a mortarelor de finisare şi/sau de nivelare. Determinarea concentraţiei |
| 317. | SM SR EN 13892-7:2011 | Metode de încercare a materialelor pentru şape. Partea 7: Determinarea rezistenţei la uzură cu rola pivotantă a materialului de şape cu îmbrăcăminte de pardoseală |
| 318. | SM SR EN 13892-5:2011 | Metode de încercare a materialelor pentru şape. Partea 5: Determinarea rezistenţei la uzură cu rola pivotantă a materialului de şape pentru stratul de uzură |
| 319. | SM SR EN 13897:2011 | Foi flexibile pentru hidroizolaţii. Foi hidroizolante bituminoase, de material plastic şi de cauciuc pentru acoperiş. Determinarea etanşeităţii la apă după întindere la temperatură scăzută |
| 320. | SM SR EN 13914-2:2011 | Proiectarea, prepararea şi aplicarea tencuielilor interioare şi exterioare. Partea 2: Prevederi de proiectare şi principii de bază pentru tencuiala interioară |
| 321. | SM SR EN 13914-1:2011 | Proiectare, preparare şi aplicarea tencuielilor interioare şi exterioare. Partea 1: Tencuieli exterioare |
| 322. | SM SR EN ISO 13947:2011 | Performanţa termică a faţadelor cortină. Calculul coeficientului de transfer termic |
| 323. | SM SR EN ISO 13948:2011 | Foi flexibile pentru hidroizolaţii. Foi de material plastic şi de cauciuc pentru hidroizolarea acoperişului. Determinarea rezistenţei la pătrunderea rădăcinilor |
| 324. | SM SR EN 14016-2:2011 | Lianţi pentru şape pe bază de magnezită. Magnezită caustică şi clorură de magneziu. Partea 2: Metode de încercare |
| 325. | SM SR EN 14146:2011 | Metode de încercare a pietrei naturale. Determinarea modulului de elasticitate dinamic (prin măsurarea frecvenţei de rezonanţă fundamentală) |
| 326. | SM SR EN 14150:2011 | Bariere geosintetice. Determinarea permeabilităţii la lichide |
| 327. | SM SR EN 14158:2011 | Metode de încercare a pietrei naturale. Determinarea energiei la rupere prin şoc |
| 328. | SM SR EN 14187-9:2011 | Masticuri pentru colmatarea rosturilor aplicate la rece. Metode de încercare. Partea 9: Încercarea funcţionalităţii masticurilor pentru colmatare |
| 329. | SM SR EN 14199:2011 | Execuţia lucrărilor geotehnice speciale. Micropiloţi |
| 330. | SM SR EN 14205:2011 | Metode de încercare a pietrei naturale. Determinarea durităţii Knoop |
| 331. | SM SR EN 14227-14:2011 | Amestecuri tratate cu lianţi hidraulici. Specificaţii. Partea 14: Pămînt tratat cu cenuşă volantă |
| 332. | SM SR EN 14227-13:2011 | Amestecuri tratate cu lianţi hidraulici. Specificaţii. Partea 13: Pămînt tratat cu liant hidraulic rutier |
| 333. | SM SR EN 14227-12:2011 | Amestecuri tratate cu lianţi hidraulici. Specificaţii. Partea 12: Pămînt tratat cu zgură |
| 334. | SM SR EN 14227-11:2011 | Amestecuri tratate cu lianţi hidraulici. Specificaţii. Partea 11: Pămînt tratat cu var |
| 335. | SM SR EN 14227-10:2011 | Amestecuri tratate cu lianţi hidraulici. Specificaţii. Partea 10: Pămînt tratat cu ciment |
| 336. | SM SR EN 14223:2011 | Foi flexibile pentru hidroizolaţii. Hidroizolaţii pentru poduri de beton şi alte suprafeţe de beton circulate de vehicule. Determinarea absorbţiei de apă |
| 337. | SM SR EN 14240:2011 | Ventilare în clădiri. Plafoane răcite. Încercări şi evaluare |
| 338. | SM SR EN 14255-4:2011 | Măsurarea şi evaluarea expunerii persoanelor la radiaţii optice incoerente. Partea 4: Terminologie şi mărimi utilizate pentru măsurarea expunerii la radiaţie ultravioletă, vizibilă şi infraroşu |
| 339. | SM SR EN 14255-1:2011 | Măsurarea şi evaluarea expunerii persoanelor la radiaţia optică necoerentă. Partea 1: Radiaţie ultravioletă emisă de surse artificiale la locul de muncă |
| 340. | SM SR EN 14259:2011 | Adezivi pentru îmbrăcăminte de pardoseală. Cerinţe pentru performanţă mecanică şi electrică |
| 341. | SM SR EN 14277:2011 | Ventilarea în clădiri. Guri de aer. Metodă de măsurare a debitului de aer cu senzori etalonaţi în interiorul sau în imediata apropiere a gurilor de aer |
| 342. | SM SR EN 14336:2011 | Instalaţii de încălzire în clădiri. Montarea şi punerea în funcţiune a instalaţiilor de încălzire cu apă caldă |
| 343. | SM SR EN 14337:2011 | Instalaţii de încălzire ale clădirilor. Proiectare şi execuţie a instalaţiilor cu încălzire electrică directă a încăperilor |
| 344. | SM SR EN 14437:2011 | Determinarea rezistenţei la ridicare a ţiglelor de argilă arsă sau de beton montate pe acoperiş. Metodă de încercare a sistemului de acoperiş |
| 345. | SM SR EN 14475:2011 | Execuţia lucrărilor geotehnice speciale. Umpluturi armate |
| 346. | SM SR EN 14500:2011 | Storuri şi obloane. Confort termic şi luminos. Metode de încercare şi de calcul |
| 347. | SM SR EN 14501:2011 | Storuri şi obloane. Confort termic şi luminos. Caracteristici de performanţă şi clasificare |
| 348. | SM SR EN 14574:2011 | Geosintetice. Determinarea rezistenţei la perforarea cu piramida a geosinteticelor aşezate pe un suport |
| 349. | SM SR EN 14575:2011 | Bariere geosintetice. Metodă selectivă de încercare pentru determinarea rezistenţei la oxidare |
| 350. | SM SR EN 14576:2011 | Geosintetice. Metodă de încercare pentru determinarea rezistenţei barierelor geosintetice polimerice la fisurare din condiţii de mediu |
| 351. | SM SR EN 14600:2011 | Seturi de uşi şi ferestre mobile, rezistente la foc şi/sau etanşe la fum. Cerinţe şi clasificare |
| 352. | SM SR EN 14617-8:2011 | Piatră aglomerată. Metode de încercare. Partea 8: Determinarea rezistenţei la fixare (gaura de agrafare) |
| 353. | SM SR EN 14617-2:2011 | Piatră aglomerată. Metode de încercare. Partea 2: Determinarea rezistenţei la flexiune (tracţiune) |
| 354. | SM SR EN 14629:2011 | Produse şi sisteme pentru protecţia şi repararea structurilor din beton. Metode de încercare. Determinarea conţinutului de cloruri din betonul întărit |
| 355. | SM SR EN 14630:2011 | Produse şi sisteme pentru protecţia şi repararea structurilor de beton. Metode de încercări. Determinarea adîncimii de carbonatare în betonul întărit prin metoda cu fenolftaleină |
| 356. | SM SR EN 14651+A1:2011 | Metode de încercare a betonului cu fibre metalice. Măsurarea rezistenţei la tracţiune prin încovoiere (limită de proporţionalitate (LOP), rezistenţă reziduală) |
| 357. | SM SR EN ISO 14678:2011 | Adezivi. Determinarea rezistenţei la curgere (înmuiere) |
| 358. | SM SR EN ISO 14683:2011 | Punţi termice în clădiri. Coeficient de transfer termic liniar. Metode simplificate şi valori implicite |
| 359. | SM SR EN ISO 14688-1:2011 | Cercetări şi încercări geotehnice. Identificarea şi clasificarea pămînturilor. Partea 1: Identificare şi descriere |
| 360. | SM SR EN 14691:2011 | Foi flexibile pentru hidroizolaţii. Hidroizolarea podurilor de beton şi a altor suprafeţe de beton circulate de vehicule. Determinarea compatibilităţii prin condiţionare termică |
| 361. | SM SR EN 14692:2011 | Foi flexibile pentru hidroizolaţii. Hidroizolarea podurilor şi a altor suprafeţe de beton circulate de vehicule. Determinarea rezistenţei la compactare a stratului bituminos |
| 362. | SM SR EN 14693:2011 | Foi flexibile pentru hidroizolaţii. Hidroizolaţii la tabliere de pod de beton şi alte suprafeţe de beton cu circulaţie rutieră. Determinarea comportării foilor bituminoase în timpul aplicării masticului asfaltic |
| 363. | SM SR EN 14694:2011 | Foi flexibile pentru hidroizolaţii. Hidroizolarea podurilor de beton şi a altor suprafeţe de beton circulate de vehicule. Determinarea rezistenţei la presiunea dinamică a apei după degradare prin pretratare |
| 364. | SM SR EN 14706:2011 | Produse termoizolante pentru echipamente de clădiri şi instalaţii industriale. Determinarea temperaturii de exploatare maxime |
| 365. | SM SR EN 14721+A1:2011 | Metodă de încercare pentru beton cu fibre metalice. Măsurarea conţinutului de fibre în betonul proaspăt şi întărit |
| 366. | SM SR EN 14840:2011 | Produse de umplere şi colmatare a rosturilor. Metode de încercare a rosturilor de etanşeitate prefabricate |
| 367. | SM SR EN 14845-2:2011 | Metode de încercări pentru fibrele din beton. Partea 2: Influenţa asupra betonului |
| 368. | SM SR EN 14845-1:2011 | Metode de încercări pentru fibrele din beton. Partea 1: Betoane de referinţă |
| 369. | SM SR EN 14846:2011 | Feronerie pentru clădiri. Broaşte şi zăvoare. Broaşte şi plăci opritor acţionate electromecanic. Cerinţe şi metode de încercare |
| 370. | SM SR EN 14891:2011 | Produse de impermeabilizare faţă de apă utilizate în stare lichidă pentru lipirea cu adezivi a plăcilor ceramice. Specificaţii, metode de încercare, evaluarea conformităţii, clasificare şi notare |
| 371. | SM SR EN 15026:2011 | Performanţa higrotermică a componentelor şi elementelor clădirilor. Evaluarea transferului de umiditate prin simulare numerică |
| 372. | SM SR EN 15116:2011 | Ventilarea în clădiri. Grinzi reci. Încercările şi evaluarea grinzilor reci active |
| 373. | SM SR EN 15167-2:2011 | Zgură granulată de furnal măcinată pentru utilizare în beton, mortar şi pastă. Partea 2: Evaluarea conformităţii |
| 374. | SM SR EN 15232:2011 | Performanţă energetică a clădirilor. Impact al automatizării, controlului şi managementului tehnic al clădirii |
| 375. | SM SR EN 15274:2011 | Adezivi structurali pentru aplicaţii generale. Cerinţe şi metode de încercare |
| 376. | SM SR EN 15275:2011 | Adezivi structurali. Caracterizarea adezivilor anaerobi pentru asamblări metalice coaxiale în structuri de clădiri şi în construcţii civile |
| 377. | SM SR EN 15336:2011 | Adezivi. Determinarea duratei până la rupere a îmbinărilor prin lipire supuse unei încărcări statice |
| 378. | SM SR EN 15337:2011 | Adezivi. Determinarea rezistenţei la forfecare a adezivilor anaerobi pe asamblări tip bară-inel |
| 379. | SM SR EN 15318:2011 | Proiectarea şi aplicarea plăcilor de ipsos |
| 380. | SM SR EN 15422:2011 | Produse prefabricate de beton. Specificaţii pentru fibrele de sticlă destinate armării mortarelor şi betoanelor |
| 381. | SM SR EN ISO 13787:2011 | Produse pentru izolarea termică a echipamentelor din clădiri şi a instalaţiilor industriale. Determinarea conductivităţii termice declarate |
| 382. | SM EN 445:2013(E) | Paste pentru cabluri pretensionate. Metode de încercare (Versiunea engleză) |
| 383. | SM EN 446:2013(E) | Paste pentru cabluri pretensionate. Procedură de injecţie a pastelor (Versiunea engleză) |
| 384. | SM EN 447:2013(E) | Paste pentru cabluri pretensionate. Cerinţe generale (Versiunea engleză) |
| 385. | SM EN 459-2:2013(E) | Var pentru construcţii. Partea 2: Metode de încercare (Versiunea engleză) |
| 386. | SM EN 480-4:2013(E) | Aditivi pentru beton, mortar şi pastă. Metode de încercare. Partea 4: Determinarea exudării betonului (Versiunea engleză) |
| 387. | SM EN 480-5:2013(E) | Aditivi pentru beton, mortar şi pastă. Metode de încercare. Partea 5: Determinarea absorbţiei capilare (Versiunea engleză) |
| 388. | SM EN 480-11:2013(E) | Aditivi pentru beton, mortar şi pastă. Metode de încercare. Partea 11: Determinarea caracteristicilor porilor de aer în betonul întărit (Versiunea engleză) |
| 389. | SM EN 480-12:2013(E) | Aditivi pentru beton, mortar şi pastă. Metode de încercare. Partea 12: Determinarea conţinutului de alcalii din aditivi (Versiunea engleză) |
| 390. | SM EN 772-15:2013(E) | Metode de încercare a elementelor pentru zidărie. Partea 15: Determinarea permeabilităţii la vaporii de apă a elementelor pentru zidărie de beton celular autoclavizat (Versiunea engleză) |
| 391. | SM EN 772-18:2013(E) | Metode de încercare a elementelor pentru zidărie. Partea 18: Determinarea rezistenţei la îngheţ/dezgheţ a elementelor pentru zidărie de silico-calcar (Versiunea engleză) |
| 392. | SM EN 772-21:2013(E) | Metode de încercare a elementelor pentru zidărie. Partea 21: Determinarea absorbţiei de apă a elementelor pentru zidărie de argilă şi de silico-calcar prin absorbţie de apă rece (Versiunea engleză) |
| 393. | SM EN 932-6:2013(E) | Încercări pentru determinarea caracteristicilor generale ale agregatelor. Partea 6: Definirea repetabilităţii şi a reproductibilităţii (Versiunea engleză) |
| 394. | SM EN 933-4:2013(E) | Încercări pentru determinarea caracteristicilor geometrice ale agregatelor. Partea 4: Determinarea formei particulelor. Coeficient de formă (Versiunea engleză) |
| 395. | SM EN 933-7:2013(E) | Încercări pentru determinarea caracteristicilor geometrice ale agregatelor. Partea 7: Determinarea conţinutului de elemente cochiliere. Procent de cochilii în agregate (Versiunea engleză) |
| 396. | SM EN 1097-4:2013(E) | Încercări pentru determinarea caracteristicilor mecanice şi fizice ale agregatelor. Partea 4: Determinarea porozităţii filerului uscat compactat (Versiunea engleză) |
| 397. | SM EN 1097-7:2013(E) | Încercări pentru determinarea caracteristicilor mecanice şi fizice ale agregatelor. Partea 7: Determinarea masei volumice reale a filerului. Metoda cu picnometru (Versiunea engleză) |
| 398. | SM EN 1097-10:2013(E) | Încercări pentru determinarea caracteristicilor mecanice şi fizice ale agregatelor. Partea 10: Înălţimea de sucţiune a apei (Versiunea engleză) |
| 399. | SM EN 1367-4:2013(E) | Încercări pentru determinarea caracteristicilor termice şi de alterabilitate ale agregatelor. Partea 4: Determinarea contracţiei la uscare (Versiunea engleză) |
| 400. | SM EN 1367-5:2013(E) | Încercări pentru determinarea caracteristicilor termice şi de alterabilitate ale agregatelor. Partea 5: Determinarea rezistenţei la şoc termic (Versiunea engleză) |
| 401. | SM EN 1744-4:2013(E) | Încercări pentru determinarea proprietăţilor chimice ale agregatelor. Partea 4: Determinarea sensibilităţii la apă a filerelor pentru amestecuri bituminoase (Versiunea engleză) |
| 402. | SM EN 1744-5:2013(E) | Încercări pentru determinarea proprietăţilor chimice ale agregatelor. Partea 5: Determinarea conţinutului de cloruri solubile în acid (Versiunea engleză) |
| 403. | SM EN 1744-6:2013(E) | Încercări pentru determinarea proprietăţilor chimice ale agregatelor. Partea 6: Determinarea influenţei unui extras de agregat reciclat asupra timpilor iniţiali de priză a cimentului (Versiunea engleză) |
| 404. | SM EN 13364:2013 (E) | Metode de încercare a pietrei naturale. Determinarea sarcinii de rupere prin gaura de agrafare (Versiunea engleză) |
| 405. | SM EN ISO 7389:2013(E) | Construcţii imobiliare. Produse pentru rosturi. Determinarea adezivităţii elastice a chiturilor (Versiunea engleză) |
| 406. | SM EN ISO 11600:2013(E) | Construcţii imobiliare. Produse pentru rosturi. Clasificare şi cerinţe pentru chituri (Versiunea engleză) |
| 407. | SM SR EN 13823:2012 | Încercări de reacţie la foc ale produselor pentru construcţii. Produse pentru construcţii, cu excepţia îmbrăcămintei de pardoseală, expuse acţiunii termice a unui singur obiect arzînd |
| 408. | SM SR EN 13888:2012 | Mortare de rosturi pentru plăci şi dale ceramice. Specificaţii, evaluarea conformităţii, clasificare şi notare |
| 409. | SM SR EN 14944-3:2012 | Influenţa produselor pe bază de ciment asupra apei potabile. Metode de testare. Partea 3: Migrarea substanţelor din produsele prefabricate pe bază de ciment |
| 410. | SM SR EN 26927:2012 | Construcţii imobiliare. Produse pentru etanşare. Chituri. Vocabular |
| 411. | SM SR EN ISO 1716:2012 | Încercări de reacţie la foc ale produselor. Determinarea căldurii de ardere superioare (valoare calorifică) |
| 412. | SM EN 14313+A1:2013 | Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri şi instalaţii industriale. Produse fabricate industrial din spumă de polietilenă (PEF). Specificaţie |
| 413. | SM GOST 4640:2012 | Vată minerală. Condiţii tehnice |
| 414. | SM GOST 21880:2012 | Saltele din vată minerală cusute termoizolante. Condiţii tehnice |
| 415. | SM GOST 31426:2012 | Roci friabile pentru producerea nisipului, pietrişului şi pietrei sparte pentru lucrări de construcţii. Cerinţe tehnice şi metode de încercare |
| 416. | SM CR 1901:2013(E) | Specificaţii regionale şi recomandări pentru evitarea deteriorărilor provocate de reacţiile alcalii silice în beton (Versiunea engleză) |
| 417. | SM SR EN 58:2013 | Bitum şi lianţi bituminoşi. Eşantionarea lianţilor bituminoşi |
| 418. | SM STB EN 1426:2013 | Bitum şi lianţi bituminoşi. Determinarea penetraţiei cu ac |
| 419. | SM STB EN 1427:2013 | Bitum şi lianţi bituminoşi. Determinarea punctului de înmuiere. Metoda cu inel şi bilă |
| 420. | SM STB EN 12592:2013 | Bitum şi lianţi bituminoşi. Determinarea solubilităţii” |
| 421. | SM STB EN 12593:2013 | Bitum şi lianţi bituminoşi. Determinarea punctului de rupere Fraass”, |
| 422. | SM STB EN 12594:2013 | Bitum şi lianţi bituminoşi. Prepararea eşantioanelor de încercat |
| 423. | SM STB EN 12595:2013 | Bitum şi lianţi bituminoşi. Determinarea viscozităţii cinematice |
| 424. | SM STB EN 12596:2013 | Bitum şi lianţi bituminoşi. Determinarea viscozităţii dinamice cu vâscozimetrul capilar sub vid |
| 425. | SM EN 12597:2013 | Bitum şi lianţi bituminoşi. Terminologie |
| 426. | SM STB EN 12607-1:2013 | Bitum şi lianţi bituminoşi. Determinarea rezistenţei la întărire sub efectul căldurii şi aerului. Partea 1: Metoda RTFOT |
| 427. | SM EN 12607-2:2013 | Bitum şi lianţi bituminoşi. Determinarea rezistenţei la întărire sub efectul căldurii şi aerului. Partea 2: Metoda TFOT |
| 428. | SM EN 15326+A1:2013 | Bitum şi lianţi bituminoşi. Măsurarea densităţii şi greutăţii specifice. Metoda picnometrului cu dop capilar |
| 429. | SM SR EN ISO 2719:2012 | Produse petroliere lichide. Determinarea punctului de inflamare. Metoda Pensky - Martens cu vas închis |
| 430. | SM SR EN ISO 4259:2011 | Produse petroliere. Determinarea şi aplicarea valorilor fidelităţii referitoare la metodele de încercare |
| 431. | SM EN ISO 15877-1:2013 | Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru instalaţiile de apă caldă şi rece. Policlorură de vinil clorurată (PVC-C). Partea 1: Generalităţi |
| 432. | SM EN ISO 15877-2:2013 | Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru instalaţiile de apă caldă şi rece. Policlorură de vinil clorurată (PVC-C). Partea 2: Ţevii |
| 433. | SM EN ISO 15877-3:2013 | Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru instalaţiile de apă caldă şi rece. Policlorură de vinil clorurată (PVC-C). Partea 3: Fitinguri |
| 434. | SM EN ISO 15877-5:2013 | Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru instalaţiile de apă caldă şi rece. Policlorură de vinil clorurată (PVC-C). Partea 5: Aptitudinea de utilizare a sistemului |
| 435. | SM SR EN 12729:2012 | Dispozitive pentru prevenirea poluării apei potabile, datorită refulării. Clapetă de reţinere cu zonă de presiune redusă controlabilă. Familie B. Tip A |
| 436. | SMV ISO 559:2011 | Ţevi de oţel pentru apă şi ape reziduale |
| 437. | SMV ISO 2531:2011 | Ţevi, fitinguri, accesorii de fontă cu grafit nodular şi îmbinările lor pentru apă |
| 438. | SMV ISO 4427-5:2011 | Sisteme de canalizare de materiale plastice. Ţevi şi fitinguri de polietilenă (PE) pentru alimentare cu apă. Partea 5: Aptitudinea de utilizare a sistemului |
| 439. | SMV ISO 7259:2011 | Supape de fontă acţionate cu cheie utilizate pentru instalaţii subterane |
| 440. | SMV ISO/TR 4191:2011 | Ţevi de policlorură de vinil (PVC-U) neplastifiată pentru alimentare cu apă. Recomandări pentru instalare |
| 441. | SM SR EN 14125:2013 | Conducte din materiale termoplastice îngropate şi conducte metalice flexibile pentru staţiile de combustibil |
| 442. | SM SR EN 61386-1:2012 | Sisteme de tuburi de protecţie pentru direcţionarea cablajului. Partea 1: Prescripţii generale |
| 443. | SM SR ISO 4427-1:2011 | Sisteme de canalizare de materiale plastice. Ţevi şi fitinguri de polietilenă (PE) pentru alimentare cu apă. Partea 1: Generalităţi |
| 444. | SM SR ISO 4427-2:2011 | Sisteme de canalizare de materiale plastice. Ţevi şi fitinguri de polietilenă (PE) pentru alimentare cu apă. Partea 2: Ţevi |
| 445. | SM GOST 5761-2008 | Supape pentru presiune nominală maximum PN 250. Condiţii tehnice generale |
| 446. | GOST 18698-79 | Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом. Технические условия |
| 447. | GOST 10362-76 | Рукава резиновые напорные с нитяным усилением, неармированные. Технические условия |
| 448. | GOST 9356-75 | Рукава резиновые для газовой сварки и резки металлов. Технические условия |
| 449. | GOST 5496-78 | Трубки резиновые технические. Технические условия |
| 450. | GOST 5762 – 2002 | Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия |
| 451. | GOST 23640-79 | Эмали МЛ-197. Технические условия |
| 452. | GOST 24709-81 | Эмали ЭП-140. Технические условия |
| 453. | GOST 24595-81 | Грунтовка В-МЛ-0143. Технические условия |