

## OPIS INCERCĂRI REACREDITATE LABORATOR IME - 2008

Nr. crt	Indicativ	Denumire incercare	Referențial
<b>33/02. MBM - Agregate naturale pentru mortare și betoane</b>			
1	PTE 4.9-IME 33/02.01	Determinarea granulozității. Analiza granulometrică prin cernere	SR EN 933-1:2002+AI:2006
2	PTE 4.9-IME 33/02.02	Determinarea formei granulelor. Coeficient de aplatizare. Coeficient de forma	SR EN 933-3:2002+AI:2004 SR EN 933-4:2002
3	PTE 4.9-IME 33/02.03	Determinarea conținutului de elemente cochiliere. Procent de cochilii în agregate	SR EN 933-7:2001
4	PTE 4.9-IME 33/02.04	Aprecierea finetii. Determinarea echivalentului de nisip. Aprecierea finetii - Incercare cu albastru de metilen	SR EN 933-8:2001 SR EN 933-9:2001
5	PTE 4.9-IME 33/02.05	Determinarea rezistenței la sfărâmare prin metoda de incercare Los Angeles	SR EN 1097-2:2002+AI:2007
6	PTE 4.9-IME 33/02.06	Determinarea masei volumice în vrac și a porozității intergranulare	SR EN 1097-3:2002
7	PTE 4.9-IME 33/02.07	Determinarea masei reale și a coeficientului de absorbție a apei	SR EN 1097-6:2002+AI:2006 +AC:2003
8	PTE 4.9-IME 33/02.08	Determinarea rezistenței la îngheț-dezghet. Incercarea cu sulfat de magneziu.	SR EN 1367-2:2002
9	PTE 4.9-IME 33/02.09	Caracteristici chimice	SR EN 1744-1:2004
10	PTE 4.9-IME 33/02.11	Determinarea rezistenței la uzura (micro-deval)	SR EN 1097-1:1998+AI:2004
<b>02/01. ANCFD - Agregate naturale pentru CF și drumuri</b>			
11	PTE 4.9-IME 02/01.01	Determinarea procentului de suprafețe sparte în agregate	SR EN 933-5:2001
<b>33/01. MBM - Ciment</b>			
12	PTE 4.9-IME 33/01.01	Determinarea rezistențelor mecanice (compresiune, încovoiere)	SR EN 196-1:2006
13	PTE 4.9-IME 33/01.02	Determinarea timpului de priză și a stabilității	SR EN 196-3:2006
<b>10/17. Finisaje – Adezivi</b>			
14	PTE 4.9-IME 10/17.01	Determinarea timpului deschis	SR EN 1346:2008
15	PTE 4.9-IME 10/17.02	Determinarea alunecării	SR EN 1308:2008
16	PTE 4.9-IME 10/17.03	Determinarea capacității de umezire	SR EN 1347:2008
17	PTE 4.9-IME 10/17.04	Determinarea aderenței prin tracțiune pentru adezivii pe bază de lianți minerali (4 condiții)	SR EN 1348:2008
18	PTE 4.9-IME 10/17.05	Determinarea deformării la întindere prin încovoiere pentru adezivii pe bază de lianți minerali și chituri	SR EN 12002:2003
<b>13/05. H.IT.IF. Termoizolații</b>			
19	PTE 4.9-IME 13/05.01	Caracteristici geometrice. Determinarea lungimii, grosimii, perpendicularității, planității	SR EN 822:1997, SR EN 823:1997 SR EN 824:1997, SR EN 825:1997
20	PTE 4.9-IME 13/05.02	Determinarea comportării la compresiune	SR EN 826:1998
21	PTE 4.9-IME 13/05.04	Determinarea stabilității dimensiunilor în condiții normale și constante de laborator (23°C/50% URA)	SR EN 1603+AC:1998+AI:2007
22	PTE 4.9-IME 13/05.05	Determinarea stabilității dimensiunilor în condiții specificate de temperatură și umiditate	SR EN 1604+AC:1998+AI:2007
23	PTE 4.9-IME 13/05.06	Determinarea deformației în condiții specificate de încărcare la compresiune și de temperatură	SR EN 1605+AC:1998+AI:2007
24	PTE 4.9-IME 13/05.07	Determinarea rezistenței la tracțiune perpendicular pe fețe	SR EN 1607+AC:1999
25	PTE 4.9-IME 13/05.09	Determinarea absorbției de apă de scurtă durată prin imersie parțială și de lungă durată	SR EN 1609+AC:1999+AI:2007 SR EN 12087:1999+AI:2007
26	PTE 4.9-IME 13/05.10	Determinarea comportării la încovoiere	SR EN 12089:1999
27	PTE 4.9-IME 13/05.11	Determinarea rezistenței la efectul îngheț-dezghet	SR EN 12091:1999
28	PTE 4.9-IME 13/05.12	Determinarea grosimii produselor termoizolante pentru pardoseli flotante (compresibilitatea)	SR EN 12431:2002
<b>39. PCI</b>			
29	PTE 4.9-IME 39/01.01	Determinarea eficienței ignifugării	SR 652:1998
<b>10/01. F UȘI ȘI FERESTRE</b>			
30	PTE 4.9-IME 10/01.06	Determinarea permeabilității la aer	SR EN 1026:2001
31	PTE 4.9-IME 10/01.07	Determinarea permeabilității la apă	SR EN 1027:2001
32	PTE 4.9-IME 10/01.08	Determinarea rezistenței la vânt	SR EN 12211:2001