

SOCIETATEA DE CERTIFICARE ICECON-CERT S.R.L.

București, Șos. Pantelimon nr. 266, etaj 1, biroul 7, sector 2

Sarcini specifice de terță parte de evaluare și verificare a constanței performanței produselor pentru construcții prevăzute de Regulamentul (UE) nr.305/2011

a) Ca organism de certificare a produselor

Conform standardului SR EN 45011 și a ghidului EA 2/17 pentru următoarele sisteme de evaluare și verificare a constanței performanței produselor pentru construcții:

| Nr. crt. | Decizia referitoare la evaluare și verificare a constanței performanței produselor | Familia de produse/produsele și utilizarea preconizată | Sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței produselor | Standard european armonizat |
|----------|--|--|---|--|
| 1 | 95/467/CE | <u>Structuri – suport (1/1)</u> Structuri suport <i>(la clădiri și lucrări de construcții civile la care condițiile de suport individual sunt critice)</i> | Sistem 1 | SR EN 1337-3: 2005 SR EN 1337-4: 2004 SR EN 1337-4: 2004/AC:2007 SR EN 1337-5: 2005 SR EN 1337-6: 2004 SR EN 1337-7: 2004 SR EN 1337-7: 2004/C91:2006 SR EN 1337-8: 2008 SR EN 15129: 2010 |
| 2 | 96/577/CE | <u>Mijloace fixe pentru alarma/detectarea incendiului, pentru stingerea incendiului, pentru controlul focului și fumului și pentru prevenirea exploziilor (1/1)</u> Seturi pentru montaj prevenirea și stingerea incendiilor Sisteme de hidranți de stingere a incendiilor prin procedeul cu pulbere uscată și cu apă <i>(paza și siguranța contra incendiilor)</i> | Sistem 1 | SR EN 671-1:2012 SR EN 671-2:2012 |
| 3 | 96/577/CE | <u>Mijloace fixe pentru alarma/detectarea incendiului, pentru controlul focului și fumului și pentru prevenirea exploziilor (1/1)</u> Componente Sisteme fixe de prevenire și stingere Hidranți de stingere a incendiilor <i>(paza și siguranța contra incendiilor)</i> | Sistem 1 | SR EN 14339: 2006 SR EN 14384: 2006 |
| 4 | 96/579/CE | <u>Dispozitive fixe pentru circulație (1/2)</u> Stâlpi de iluminare a drumurilor <i>(pentru suprafețele de circulație)</i> | Sistem 1 | SR EN 40-4: 2006 SR EN 40-4: 2006/AC:2007 SR EN 40-5: 2002 SR EN 40-6: 2002 SR EN 40-7: 2003 |
| 5 | 96/579/CE | <u>Dispozitive fixe pentru circulație (1/2)</u> Produse pentru marcarea drumurilor – Materiale granulate (perle de sticlă, agregate antiderapante și combinații ale celor două <i>(pentru suprafețele de circulație)</i> | Sistem 1 | SR EN 1423: 2012 SR EN 1463-1: 2009 |
| 6 | 96/579/CE | <u>Dispozitive fixe pentru circulație (1/2)</u> Produse pentru marcarea drumurilor – Benzi de marcaj permanente și marcaje preformate <i>(pentru suprafețele de circulație)</i> | Sistem 1 | SR EN 1463-1: 2009 |

Anexa nr. 1 la Certificatul de acreditare nr. 002/8 OC
Data emiterii Anexei nr. 1: 22.10.2013

| Nr. crt. | Decizia referitoare la evaluare și verificare a constanței performanței produselor | Familia de produse/produsele și utilizarea preconizată | Sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței produselor | Standard european armonizat |
|----------|--|---|---|--|
| 7 | 96/579/CE | <u>Dispozitive fixe pentru circulație (1/2)</u> Produse pentru marcarea drumurilor – Vopsele pentru trafic, matriale termoplastice aplicate la cald, materiale plastice aplicate la rece (cu sau fără agregate antiderapante) care nclud perle de sticlă preamestecate <i>(pentru suprafețele de circulație)</i> | Sistem 1 | SR EN 1463-1: 2009 |
| 8 | 96/579/CE | <u>Dispozitive fixe pentru circulație (1/2)</u> Produse pentru marcarea drumurilor – Vopsele pentru trafic, matriale termoplastice aplicate la cald, materiale plastice aplicate la rece (destinate pentru marcarea drumurilor), introduse pe piață cu indicații privind tipurile proporțiile perlelor de sticlă și/sau aggregate antiderapante) <i>(pentru suprafețele de circulație)</i> | Sistem 1 | SR EN 1463-1: 2009 |
| 9 | 96/579/CE | <u>Dispozitive fixe pentru circulație (1/2)</u> Produse pentru marcarea drumurilor – Stâlpi rutieri retroreflectorizanti <i>(pentru suprafețele de circulație)</i> | Sistem 1 | SR EN 1463-1: 2009 |
| 10 | 96/579/CE | <u>Dispozitive fixe pentru circulație (1/2)</u> Indicatoare de trafic rutier si dispozitive de control al traficului instalate permanent pentru utilizări în traficul vehiculelor si al pietonilor: indicatoare de trafic permanente <i>(pentru suprafețele de circulație)</i> | Sistem 1 | SR EN 12899-1: 2007 |
| 11 | 96/579/CE | <u>Dispozitive fixe pentru circulație (1/2)</u> Indicatoare de trafic rutier si dispozitive de control al traficului instalate permanent pentru utilizări în traficul vehiculelor si al pietonilor: borne de trafic <i>(pentru suprafețele de circulație)</i> | Sistem 1 | SR EN 12899-2: 2007 |
| 12 | 96/579/CE | <u>Dispozitive fixe pentru circulație (1/2)</u> Indicatoare de trafic rutier si dispozitive de control al traficului instalate permanent pentru utilizări în traficul vehiculelor si al pietonilor: semafoare și lămpi avertizoare <i>(pentru suprafețele de circulație)</i> | Sistem 1 | SR EN 12368: 2006 |
| 13 | 96/579/CE | <u>Dispozitive fixe pentru circulație (1/2)</u> Indicatoare de trafic rutier si dispozitive de control al traficului instalate permanent pentru utilizări în traficul vehiculelor si al pietonilor: dispozitive de avertizare permanente și delimitatoare <i>(pentru suprafețele de circulație)</i> | Sistem 1 | SR EN 12352: 2006 SR EN 12899-3: 2007 |
| 14 | 96/579/CE | <u>Dispozitive fixe pentru circulație (1/2)</u> Indicatoare de trafic rutier si dispozitive de control al traficului instalate permanent pentru utilizări în traficul vehiculelor si al pietonilor: indicatoare de trafic cu semnalizare variabilă <i>(pentru suprafețele de circulație)</i> | Sistem 1 | SR EN 12966-1+A1: 2010 |
| 15 | 96/579/CE | <u>Dispozitive fixe pentru circulație (1/2)</u> Sisteme de restricționare pentru vehicule - atenuatoare de impact <i>(pentru suprafețele de circulație)</i> | Sistem 1 | SR EN 1317-5+A2: 2012 SR EN 1317-5+A2:2012/AC: 2013 |

Anexa nr. 1 la Certificatul de acreditare nr. 002/8 OC
Data emiterii Anexei nr. 1: 22.10.2013

| Nr. crt. | Decizia referitoare la evaluare și verificare a constanței performanței produselor | Familia de produse/produsele și utilizarea preconizată | Sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței produselor | Standard european armonizat |
|----------|--|---|---|--|
| 16 | 96/579/CE | <u>Dispozitive fixe pentru circulație (1/2)</u> Sisteme de restricționare pentru vehicule - bariere de trecere <i>(pentru suprafețele de circulație)</i> | Sistem 1 | SR EN 1317-5+A2: 2012 SR EN 1317-5+A2:2012/AC: 2013 |
| 17 | 96/579/CE | <u>Dispozitive fixe pentru circulație (1/2)</u> Sisteme de restricționare pentru vehicule - cabluri <i>(pentru suprafețele de circulație)</i> | Sistem 1 | SR EN 1317-5+A2: 2012 SR EN 1317-5+A2:2012/AC: 2013 |
| 18 | 96/579/CE | <u>Dispozitive fixe pentru circulație (1/2)</u> Sisteme de restricționare pentru vehicule - parapete <i>(pentru suprafețele de circulație)</i> | Sistem 1 | SR EN 1317-5+A2: 2012 SR EN 1317-5+A2:2012/AC: 2013 |
| 19 | 96/580/CE | <u>Pereți cortina (1/1)</u> Ansambluri de pereți cortină <i>(ca pereți exteriori care constituie obiectul dispozițiilor referitoare la comportarea la foc)</i> | Sistem 1 | SR EN 13830: 2004 |
| 20 | 97/176/CE | <u>Produse din lemn pentru construcții (1/3)</u> Produse din lemn masiv pentru structuri: b) Ansambluri – Ferme pentru acoperișuri, podele, pereți, acoperișuri, cadre <i>(poduri, căi ferate și clădiri)</i> | Sistem 1 | SR EN 14250: 2010 |
| 21 | 97/176/CE | <u>Produse din lemn pentru construcții (2/3)</u> Produse laminate încleiate și alte produse încleiate din lemn pentru construcții <i>Elemente</i> Elemente pentru poduri, elemente pentru ferme de acoperișuri, elemente pentru podele, elemente pentru pereți, elemente pentru acoperișuri, ca grinzi, bolte, grinzi transversale, căpriori, coloane, stâlpi, piloți. <i>(poduri și clădiri)</i> | Sistem 1 | SR EN 14374: 2005 SR EN 14080: 2005 |
| 22 | 97/176/CE | <u>Produse din lemn pentru construcții (2/3)</u> Produse laminate încleiate și alte produse încleiate din lemn pentru construcții Ansambluri. Ferme pentru acoperișuri, podele, pereți, acoperișuri, cadre. <i>(poduri și clădiri)</i> | Sistem 1 | SR EN 14080: 2005 |
| 23 | 97/462/CE | <u>Panouri din lemn (1/2)</u> - Panouri din lemn nefățuite, vopsite și furniruite sau căptușite <i>(pentru elemente structurale pentru utilizare interioară sau exterioară)</i> | Sistem 1 | SR EN 13986: 2005 |
| 24 | 97/462/CE | <u>Panouri din lemn (2/2)</u> - Panouri din lemn nefățuite, vopsite și furniruite sau căptușite <i>(pentru elemente nestructurale pentru utilizare interioară sau exterioară)</i> | Sistem 1 | SR EN 13986: 2005 |
| 25 | 97/740/CE | <u>Produse de baza și auxiliare pentru zidărie (3/3)</u> Elemente de zidărie încorporând izolanți termici plasați pe o suprafață susceptibilă de a fi expusă la foc <i>(ziduri și pereți interiori supuși cerințelor privind comportarea la foc)</i> | Sistem 1 | SR EN 15824: 2009 |

Anexa nr. 1 la Certificatul de acreditare nr. 002/8 OC
Data emiterii Anexei nr. 1: 22.10.2013

| Nr. crt. | Decizia referitoare la evaluare și verificare a constanței performanței produselor | Familia de produse/produsele și utilizarea preconizată | Sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței produselor | Standard european armonizat |
|----------|--|---|---|--|
| 26 | 97/808/CE | <u>Pardoseli (2/2)</u> Pardoseli rezistente și materiale textile. Îmbrăcăminiți de pardoseală rezistente omogene și eterogene furnizate sub formă de dale, folii sau în suluri [îmbrăcăminiți de pardoseală textile, mai ales dale; folii de plastic și de cauciuc (îmbrăcăminiți de pardoseală din termorigide aminoplaste); linoleum și plută; folii antistatice, dale pozate liber pe pardoseală; laminate elastice de pardoseală] <i>(pentru utilizări la Interior)</i> | Sistem 1 | SR EN 14041: 2004 SR EN 14041: 2004/AC:2007 SR EN 14904: 2006 |
| 27 | 97/808/CE | <u>Pardoseli (2/2)</u> Produse pentru pardoseli rigide: (A) <i>Sub formă de componente</i> - unități de pavaj, dale, mozaicuri, parchet, tablere din plasă sau foi, grătare de pardoseală, laminate rigide de pardoseală, produse pe bază de lemn <i>(pentru utilizare internă, în special în localuri afectate serviciilor de transport public)</i> | Sistem 1 | SR EN 14342+A1: 2008 |
| 28 | 97/808/CE | <u>Pardoseli (2/2)</u> Produse pentru șapă <i>(pentru utilizări la interior)</i> | Sistem 1 | SR EN 13454-1: 2005 SR EN 13813: 2003 SR EN 14016-1: 2004 |
| 29 | 98/436/CE | <u>Invelitori de acoperis, plafoniere, lucarne și produse auxiliare (2/6)</u> Foi de tablă plane și profilate <i>(pentru utilizări supuse reglementărilor privind reacția la foc)</i> | Sistem 1 | SR EN 534+A1: 2010 |
| 30 | 98/436/CE | <u>Invelitori de acoperis, plafoniere, lucarne și produse auxiliare (2/6)</u> Panouri compozite asamblate în fabrică sau sandwich <i>(pentru utilizări supuse reglementărilor privind reacția la foc)</i> | Sistem 1 | SR EN 14509: 2007 SR EN 14509: 2007/AC:2009 |
| 31 | 98/436/CE | <u>Invelitori de acoperis, plafoniere, lucarne și produse auxiliare (2/6)</u> Plafoniere <i>(pentru utilizări supuse reglementărilor privind reacția la foc)</i> | Sistem 1 | SR EN 14351-1+A1: 2010 |
| 32 | 98/436/CE | <u>Invelitori de acoperis, plafoniere, lucarne și produse auxiliare (2/6)</u> Lucarne <i>(pentru utilizări supuse reglementărilor privind reacția la foc)</i> | Sistem 1 | SR EN 1873: 2006 SR EN 14963: 2007 |
| 33 | 98/437/CE | <u>Finisaje de pereți interiori și exteriori și de plafoane (3/5)</u> Învelitori rolă. Căptușeli de plafoane <i>(ca finisaje interioare ale pereților sau ale plafoanelor care sunt supuse reglementărilor privind reacția la foc)</i> | Sistem 1 | SR EN 14716: 2005 |
| 34 | 98/437/CE | <u>Finisaje de pereți interiori și exteriori și de plafoane (3/5)</u> Plăci de protecție <i>(ca finisaje exterioare ale pereților sau ale plafoanelor care sunt supuse reglementărilor privind reacția la foc)</i> | Sistem 1 | SR EN 13245-2: 2009 SR EN 13245-2: 2009/AC:2010 SR EN 14915: 2007 SR EN 14915: 2007/AC:2007 |

Anexa nr. 1 la Certificatul de acreditare nr. 002/8 OC
Data emiterii Anexei nr. 1: 22.10.2013

| Nr. crt. | Decizia referitoare la evaluare și verificare a constanței performanței produselor | Familia de produse/produsele și utilizarea preconizată | Sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței produselor | Standard european armonizat |
|----------|--|---|---|---|
| 35 | 99/91/CE | <p><u>Produse termoizolante (2/2)</u> Produse termoizolante - produse fabricate în fabrică și produse care urmează să fie preparate la fața locului) (pentru utilizări supuse reglementărilor în materie de reacție la foc)</p> | Sistem 1 | SR EN 13162:2009 SR EN 13162:2012 SR EN 13163:2009 SR EN 13163:2012 SR EN 13164:2009 SR EN 13164:2012 SR EN 13165:2009 SR EN 13165:2012 SR EN 13166:2009 SR EN 13166:2012 SR EN 13167:2009 SR EN 13167:2012 SR EN 13168:2009 SR EN 13168:2012 SR EN 13169:2009 SR EN 13169:2012 SR EN 13170:2009 SR EN 13170:2012 SR EN 13171:2009 SR EN 13171:2012 SR EN 14063-1:2005 SR EN 14063-1:2005/AC:2007 SR EN 14316-1:2005 SR EN 14317-1:2005 SR EN 14933: 2008 SR EN 14934: 2008 SR EN 14303: 2010 SR EN 14304: 2010 SR EN 14305: 2010 SR EN 14306: 2010 SR EN 14307: 2010 SR EN 14308: 2010 SR EN 14309: 2010 SR EN 14313: 2010 SR EN 14314: 2010 |
| 36 | 99/93/CE | <p><u>Uși, ferestre, obloane, storuri, portaluri și feronerie aferentă (1/1)</u> Uși și portaluri (cu sau fără feronerie aferentă) (pentru aplicații de izolare antifoc sau antifum și pe traseele de evacuare)</p> | Sistem 1 | SR EN 14351-1+A1: 2010 |
| 37 | 99/93/CE | <p><u>Uși, ferestre, obloane, storuri, portaluri și feronerie aferentă (1/1)</u> - Feronerie pentru uși și portaluri (pentru aplicații de izolare antifoc sau antifum și pe traseele de evacuare)</p> | Sistem 1 | SR EN 179: 2008 SR EN 1125: 2008 SR EN 1154: 2001 SR EN 1154:2001/A1:2003 SR EN 1154:2001/A1:2003/AC:2006 SR EN 1155:2001 SR EN 1155:2001/A1:2003 SR EN 1155:2001/A1:2003/AC:2006 SR EN 1158:2001 SR EN 1158:2001/A1:2003 SR EN 1158:2001/A1:2003/AC:2006 |

Anexa nr. 1 la Certificatul de acreditare nr. 002/8 OC
Data emiterii Anexei nr. 1: 22.10.2013

| Nr. crt. | Decizia referitoare la evaluare și verificare a constanței performanței produselor | Familia de produse/produsele și utilizarea preconizată | Sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței produselor | Standard european armonizat |
|----------|--|--|---|--|
| | | | | SR EN 1935:2003 SR EN 1935:2003/AC:2004 SR EN 12209:2004 SR EN 12209:2004/AC:2006 |
| 38 | 99/469/CE | <u>Produse pentru beton, mortar și pasta de ciment(1/2)</u> Adaosuri de tip II <i>(pentru beton, mortar și pasta de ciment)</i> | Sistem 1+ | SR EN 450-1+A1:2008 SR EN 13263-1+A1:2009 SR EN 15167-1:2007 |
| 39 | 99/469/CE | <u>Produse pentru beton, mortar și pasta de ciment (1/2)</u> Fibre <i>(pentru utilizări structurale în beton, mortar și pasta de ciment)</i> | Sistem 1 | SR EN 14889-1:2007 SR EN 14889-2:2007 |
| 40 | 99/469/CE | <u>Produse pentru beton, mortar și pasta de ciment (2/2)</u> Produse de protecție și de reparare a betonului <i>(pentru utilizări care se supun unei reglementări în materie de reacție la foc)</i> | Sistem 1 | SR EN 1504-2: 2005 SR EN 1504-3: 2006 SR EN 1504-4: 2005 SR EN 1504-6:2007 |
| 41 | 99/472/CE | <u>TEVI, REZERVOARE ȘI ACCESORII DE INSTALAȚII CARE NU INTRĂ ÎN CONTACT CU APA DESTINATĂ CONSUMULUI UMAN (4/5)</u> Tevi <i>(În zonele supuse reglementărilor în materie de rezistență la foc, în instalațiile de transport/distribuție/depozitare de gaz/combustibil lichid destinat alimentării sistemelor de încălzire/răcire a clădirilor, între rezervorul de depozitare exterior sau ultimul limitator de presiune din rețea și intrarea sistemului de încălzire/răcire a clădirii)</i> | Sistem 1 | SR EN 14800:2007 |
| 42 | 2000/245/CE | <u>Sticlă plată, sticlă profilată și produse din sticlă modelată (1/6)</u> Panouri de sticlă plată și bombată <i>(Pentru utilizare într-un ansamblu de sticlă special destinat să confere rezistență la foc)</i> | Sistem 1 | SR EN 572-9:2004 SR EN 1096-4:2004 SR EN 1748-1-2:2004 SR EN 1748-2-2:2004 SR EN 1863-2:2004 SR EN 12150-2:2004 SR EN 12337-2:2004 SR EN 13024-2:2004 SR EN 14178-2:2004 SR EN 1279-5+A2: 2010 SR EN 14179-2:2005 SR EN 14321-2:2006 SR EN 14449:2005 SR EN 14449:2005/AC:2006 SR EN 1036-2:2008 |
| 43 | 2000/245/CE | <u>Sticlă plată, sticlă profilată și produse din sticlă modelată (1/6)</u> Sticla profilată în U <i>(Pentru utilizare într-un ansamblu de sticlă special destinat să confere rezistență la foc)</i> | Sistem 1 | SR EN 572-9:2004 |
| 44 | 2000/245/CE | <u>Sticlă plată, sticlă profilată și produse din sticlă modelată (1/6)</u> Elemente de sticlă izolatoare <i>(Pentru utilizare într-un ansamblu de sticlă special destinat să confere rezistență la foc)</i> | Sistem 1 | SR EN 1279-5+A2: 2010 |

Anexa nr. 1 la Certificatul de acreditare nr. 002/8 OC
Data emiterii Anexei nr. 1: 22.10.2013

| Nr. crt. | Decizia referitoare la evaluare și verificare a constanței performanței produselor | Familia de produse/produsele și utilizarea preconizată | Sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței produselor | Standard european armonizat |
|----------|--|--|---|-----------------------------|
| 45 | 2000/245/CE | Sticlă plată, sticlă profilată și produse din sticlă modelată (4/6) Panouri de sticlă plată și bombată (Pentru utilizare ca geamuri antiglonț sau antiexplozie) | Sistem 1 | SR EN 1051-2:2008 |

b) Ca organism de certificare a controlului producției în fabrică

Conform standardului SR EN 45011 și a ghidului EA 2/17 pentru următoarele sisteme de evaluare și verificare a constanței performanței produselor pentru construcții:

| Nr. crt. | Decizia referitoare la evaluare și verificare a constanței performanței produselor | Familia de produse/produsele și utilizarea preconizată | Sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței produselor | Standard european armonizat |
|----------|--|---|---|---|
| 1 | 95/467/CE | Coșuri, canale de fum și produse specifice (1/1) Coșuri (module de înălțimea unui etaj), căptușeli pentru coșuri (din module sau compacte), coșuri cu pereți multipli (din module sau compacte), coșuri cu perete simplu compacte, echipamente pentru coșuri neatașate și atașate prefabricate, terminale de coșuri (coșuri) | Sistem 2+ | SR EN 416-1:2009 SR EN 621: 2010 SR EN 777-1: 2009 SR EN 777-2: 2009 SR EN 777-3: 2009 SR EN 777-4: 2009 SR EN 778: 2010 SR EN 1020: 2010 SR EN 1319: 2010 SR EN 1457-1: 2012 SR EN 1457-2: 2012 SR EN 1806: 2007 SR EN 1856-1: 2009 SR EN 1856-2: 2009 SR EN 1857: 2010 SR EN 1858+A1: 2011 SR EN 12446: 2011 SR EN 13063-1+A1: 2007 SR EN 13063-2+A1: 2007 SR EN 13063-3: 2007 SR EN 13069: 2006 SR EN 13084-5: 2005 SR EN 13084-5: 2005/AC:2006 SR EN 13084-7: 2006 SR EN 13084-7: 2006/AC:2009 SR EN 14471: 2006 SR EN 14989-1: 2007 SR EN 14989-2: 2008 |
| 2 | 96/581/CE | Geotextile (1/2) Geosintetice (membrane și textile), geocompozite, georețele, geomembrane și geoplase folosite ca bariere pentru fluide sau gaze (la drumuri, căi ferate, fundații și pereți, sisteme de drenaj, controlul eroziunii, rezervoare și baraje, canale, tuneluri și structuri de metrou, | Sistem 2+ | SR EN 13249: 2001 SR EN 13249: 2001/A1:2005 SR EN 13257: 2001 SR EN 13257: 2001/A1:2005 SR EN 13257: 2001/AC:2004 SR EN 13265: 2003 SR EN 13265: 2003/A1:2005 |

Anexa nr. 1 la Certificatul de acreditare nr. 002/8 OC
Data emiterii Anexei nr. 1: 22.10.2013

| Nr. crt. | Decizia referitoare la evaluare și verificare a constanței performanței produselor | Familia de produse/produsele și utilizarea preconizată | Sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței produselor | Standard european armonizat |
|----------|--|---|---|---|
| | | <i>evacuarea sau păstrarea deșeurilor lichide, pentru depozitarea deșeurilor solide sau evacuarea deșeurilor)</i> | | SR EN 13265: 2003/AC:2004 SR EN 13361: 2005 SR EN 13361: 2005/A1:2007 SR EN 13362: 2005 SR EN 13491: 2005 SR EN 13491: 2005/A1:2007 SR EN 13492: 2005 SR EN 13492: 2005/A1:2007 SR EN 13493: 2005 SR EN 15382: 2009 |
| 3 | 96/581/CE | <u>Geotextile (1/2)</u> Geosintetice (membrane si textile), geocompozite, georetele, geomembrane si geoplase folosite ca strat de protecție <i>(la drumuri, căi ferate, fundații și pereți, sisteme de drenaj, controlul eroziunii, rezervoare și baraje, canale, tuneluri și structuri de metrou, evacuarea sau păstrarea deșeurilor lichide, pentru depozitarea deșeurilor solide sau evacuarea deșeurilor)</i> | Sistem 2+ | SR EN 13249: 2001 SR EN 13249: 2001/A1:2005 SR EN 13250: 2001 SR EN 13250: 2001/A1:2005 SR EN 13251: 2001 SR EN 13251: 2001/A1:2005 SR EN 13252: 2001 SR EN 13252: 2001/A1:2005 SR EN 13253: 2001 SR EN 13253: 2001/A1:2005 SR EN 13254: 2001 SR EN 13254: 2001/A1:2005 SR EN 13254: 2001/AC:2004 SR EN 13255: 2001 SR EN 13255: 2001/A1:2005 SR EN 13255: 2001/AC:2004 SR EN 13256: 2001 SR EN 13256: 2001/A1:2005 SR EN 13256: 2001/AC:2004 SR EN 13257: 2001 SR EN 13257: 2001/A1:2005 SR EN 13257: 2001/AC:2004 SR EN 13265: 2003 SR EN 13265: 2003/A1:2005 SR EN 13265: 2003/AC:2004 SR EN 13361: 2005 SR EN 13361: 2005/A1:2007 SR EN 13362: 2005 SR EN 13491: 2005 SR EN 13491: 2005/A1:2007 SR EN 13492: 2005 SR EN 13492: 2005/A1:2007 SR EN 13493: 2005 |
| 4 | 96/581/CE | <u>Geotextile (1/2)</u> Geosintetice (membrane si textile), geocompozite, georetele, geomembrane si geoplase folosite pentru drenaj și/sau filtrare <i>(la drumuri, căi ferate, fundații și pereți, sisteme de drenaj, controlul eroziunii, rezervoare și baraje, canale, tuneluri și structuri de metrou, evacuarea sau păstrarea deșeurilor lichide, pentru depozitarea deșeurilor solide sau evacuarea deșeurilor)</i> | Sistem 2+ | SR EN 13249: 2001 SR EN 13249: 2001/A1:2005 SR EN 13250: 2001 SR EN 13250: 2001/A1:2005 SR EN 13251: 2001 SR EN 13251: 2001/A1:2005 SR EN 13252: 2001 SR EN 13252: 2001/A1:2005 SR EN 13253: 2001 SR EN 13253: 2001/A1:2005 SR EN 13257: 2001 |

Anexa nr. 1 la Certificatul de acreditare nr. 002/8 OC
Data emiterii Anexei nr. 1: 22.10.2013

| Nr. crt. | Decizia referitoare la evaluare și verificare a constanței performanței produselor | Familia de produse/produsele și utilizarea preconizată | Sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței produselor | Standard european armonizat |
|----------|--|---|---|---|
| | | | | SR EN 13257: 2001/A1:2005 SR EN 13257: 2001/AC:2004 SR EN 13265: 2003 SR EN 13265: 2003/A1:2005 SR EN 13265: 2003/AC:2004 SR EN 13361: 2005 SR EN 13361: 2005/A1:2007 SR EN 13362: 2005 SR EN 13491: 2005 SR EN 13491: 2005/A1:2007 SR EN 13492: 2005 SR EN 13492: 2005/A1:2007 SR EN 13493: 2005 |
| 5 | 96/581/CE | <u>Geotextile (1/2)</u> Geosintetice (membrane și textile), geocompozite, georețele, geomembrane și geoplase folosite pentru armare <i>(la drumuri, căi ferate, fundații și pereți, sisteme de drenaj, controlul eroziunii, rezervoare și baraje, canale, tuneluri și structuri de metrou, evacuarea sau păstrarea deșeurilor lichide, pentru depozitarea deșeurilor solide sau evacuarea deșeurilor)</i> | Sistem 2+ | SR EN 13249: 2001 SR EN 13249: 2001/A1:2005 SR EN 13257: 2001 SR EN 13257: 2001/A1:2005 SR EN 13257: 2001/AC:2004 SR EN 13265: 2003 SR EN 13265: 2003/A1:2005 SR EN 13265: 2003/AC:2004 SR EN 13361: 2005 SR EN 13361: 2005/A1:2007 SR EN 13362: 2005 SR EN 13491: 2005 SR EN 13491: 2005/A1:2007 SR EN 13492: 2005 SR EN 13492: 2005/A1:2007 SR EN 13493: 2005 SR EN 15381: 2009 |
| 6 | 97/176/CE | <u>Produse din lemn pentru construcții (1/3)</u> Produse din lemn masiv pentru structuri: Elemente. Elemente pentru poduri, elemente pentru ferme de acoperișuri, tâlpi de grinzi, elemente pentru podele, elemente pentru pereți, elemente pentru acoperișuri, ca grinzi, bolte, grinzi transversale, căpriori, coloane, stâlpi, piloți. <i>(poduri, căi ferate și clădiri)</i> | Sistem 2+ | SR EN 14081-1+A1: 2011 SR EN 14229: 2011 |
| 7 | 97/176/CE | <u>Produse din lemn pentru construcții (1/3)</u> Produse din lemn masiv pentru structuri: Ansambluri. Ferme pentru acoperișuri, podele, pereți, acoperișuri, cadre <i>(poduri, căi ferate și clădiri)</i> | Sistem 2+ | SR EN 14250: 2010 |
| 8 | 97/462/CE | <u>Panouri din lemn (1/2)</u> Panouri din lemn nefățuite, vopsite și furniruite sau căptușite <i>(pentru elemente structurale pentru utilizare interioară sau exterioară)</i> | Sistem 2+ | SR EN 13986: 2005 |
| 9 | 97/555/CE | <u>Tipuri de ciment, var de construcții și alți lianți hidraulici (1/1)</u> Var pentru construcții care include: var nestins, var dolomitic, var hidraulic <i>(pentru prepararea betonului, mortarului, pastei de</i> | Sistem 2+ | SR EN 459-1: 2011 |

Anexa nr. 1 la Certificatul de acreditare nr. 002/8 OC
Data emiterii Anexei nr. 1: 22.10.2013

| Nr. crt. | Decizia referitoare la evaluare și verificare a constanței performanței produselor | Familia de produse/produsele și utilizarea preconizată | Sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței produselor | Standard european armonizat |
|----------|--|---|---|---|
| | | <i>ciment si a altor amestecuri pentru constructii si pentru fabricarea produselor pentru constructii)</i> | | |
| 10 | 97/555/CE | <u>Tipuri de ciment, var de constructii si alti lianti hidraulici (1/1)</u> Lianți hidraulici pentru drumuri (prepararea betonului, mortarului, pastei de ciment și altor amestecuri pentru stabilizarea platformei drumurilor). | Sistem 2+ | SR EN 15368+A1: 2010 |
| 11 | 97/740/CE | <u>Produse de baza si auxiliare pentru zidarie (1/3)</u> Elemente de zidarie categoria 1 (ziduri, coloane și pereți interiori) | Sistem 2+ | SR EN 771-1: 2011 SR EN 771-2: 2011 SR EN 771-3: 2011 SR EN 771-4: 2011 SR EN 771-5: 2011 SR EN 771-6: 2011 |
| 12 | 97/740/CE | <u>Produse de bază și auxiliare pentru zidărie(1/3).</u> Mortare industriale de zidărie, cu performanțe indicate (ziduri, coloane și pereți interiori) | Sistem 2+ | SR EN 998-2: 2011 |
| 13 | 98/214/CE | <u>Produse pentru constructii metalice si produse conexe (1/4).</u> Profile metalice structurale. Profile de diferite forme (T, L, H, U, Z, I, profile cu șanț, corniere, profile scobite, tubulare), produse plate (tole, foi, benzi), bare, piese turnate, piese forjate din diferite materiale metalice, laminate la cald, modelate la rece sau produse în alt mod, protejate sau nu împotriva coroziunii printr-o îmbrăcăminte de protecție (pentru utilizare în structurile metalice sau structurile mixte metal-beton) | Sistem 2+ | SR EN 10025-1: 2005 SR EN 10210-1: 2006 SR EN 10219-1: 2006 SR EN 15048-1: 2007 SR EN 15088: 2006 SR EN 1090-1+A1: 2012 SR EN 10088-4: 2009 SR EN 10088-5: 2009 SR EN 10340: 2008 SR EN 10340: 2008/AC:2009 SR EN 10343: 2009 |
| 14 | 98/214/CE | <u>Produse pentru constructii metalice si produse conexe (2/4).</u> Elemente structurale de construcție metalică. Produse metalice finite cum ar fi grinzi metalice, stâlpi, scări, piloni de fundație, picioare de susținere și palplanșe, profile debitate la dimensiune și destinate unor aplicații definite, șine și traverse. Pot fi sau protejate împotriva coroziunii printr-o îmbrăcăminte de protecție, sudate sau nesudate (pentru utilizare în șarpante și fundații) | Sistem 2+ | SR EN 1090-1+A1: 2012 |
| 15 | 98/214/CE | <u>Produse pentru constructii metalice si produse conexe (3/4).</u> Materiale de sudura (pentru utilizare în lucrările cu structură metalică) | Sistem 2+ | SR EN 13479: 2005 |
| 16 | 98/214/CE | <u>Produse pentru constructii metalice si produse conexe (4/4):</u> Elemente de asamblare în construcții: Nituri metalice, buloane (piulițe și șaibe) și buloane de mare rezistență (pentru strangere prin fricțiune), dibluri, șuruburi, elemente de asamblare pentru căile ferate (pentru utilizare în lucrările cu structură metalică) | Sistem 2+ | SR EN 14399-1: 2005 |
| 17 | 98/598/CE | <u>Agregate pentru utilizari ce necesita un grad inalt de securitate (2/2).</u> Agregate pentru mixturi de bitum și tratamente de suprafață | Sistem 2+ | SR EN 12620+A1:2008 SR EN 13043:2003 SR EN 13043:2003/AC:2004 SR EN 13055-1:2003 |

Anexa nr. 1 la Certificatul de acreditare nr. 002/8 OC
Data emiterii Anexei nr. 1: 22.10.2013

| Nr. crt. | Decizia referitoare la evaluare și verificare a constanței performanței produselor | Familia de produse/produsele și utilizarea preconizată | Sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței produselor | Standard european armonizat |
|----------|--|---|---|---|
| | | <i>(pentru drumuri și alte lucrări de construcții civile)</i> | | SR EN 13055-1:2003/AC:2004 SR EN 13055-2:2004 SR EN 13242+A1:2008 SR EN 13383-1:2003 SR EN 13383-1:2003/AC:2004 SR EN 13450:2003 SR EN 13450:2003/AC:2004 SR EN 13139:2003 SR EN 13139:2003/AC:2004 SR EN 13139:2003/C91:2009 |
| 18 | 98/598/CE | <u>Agregate pentru utilizari ce necesita un grad inalt de securitate (2/2).</u> Agregate pentru mixturi inerte sau cu liant hidraulic <i>(pentru drumuri și alte lucrări de construcții civile)</i> | Sistem 2+ | SR EN 12620+A1:2008 SR EN 13043:2003 SR EN 13043:2003/AC:2004 SR EN 13055-1:2003 SR EN 13055-1:2003/AC:2004 SR EN 13055-2:2004 SR EN 13242+A1:2008 SR EN 13383-1:2003 SR EN 13383-1:2003/AC:2004 SR EN 13450:2003 SR EN 13450:2003/AC:2004 SR EN 13139:2003 SR EN 13139:2003/AC:2004 SR EN 13139:2003/C91:2009 |
| 19 | 98/598/CE | <u>Agregate pentru utilizari ce necesita un grad inalt de securitate (2/2).</u> Blocuri de piatră pentru protecție <i>(pentru structuri hidraulice și alte lucrări de construcții civile)</i> | Sistem 2+ | SR EN 12620+A1:2008 SR EN 13043:2003 SR EN 13043:2003/AC:2004 SR EN 13055-1:2003 SR EN 13055-1:2003/AC:2004 SR EN 13055-2:2004 SR EN 13242+A1:2008 SR EN 13383-1:2003 SR EN 13383-1:2003/AC:2004 SR EN 13450:2003 SR EN 13450:2003/AC:2004 SR EN 13139:2003 SR EN 13139:2003/AC:2004 SR EN 13139:2003/C91:2009 |
| 20 | 98/598/CE | <u>Agregate pentru utilizari ce necesita un grad inalt de securitate (2/2).</u> Balast feroviar <i>(pentru lucrări feroviare)</i> | Sistem 2+ | SR EN 12620+A1:2008 SR EN 13043:2003 SR EN 13043:2003/AC:2004 SR EN 13055-1:2003 SR EN 13055-1:2003/AC:2004 SR EN 13055-2:2004 SR EN 13242+A1:2008 SR EN 13383-1:2003 SR EN 13383-1:2003/AC:2004 SR EN 13450:2003 SR EN 13450:2003/AC:2004 SR EN 13139:2003 SR EN 13139:2003/AC:2004 SR EN 13139:2003/C91:2009 |
| 21 | 98/598/CE | <u>Agregate pentru utilizari ce necesita un grad inalt de securitate (2/2).</u> | Sistem 2+ | SR EN 12620+A1:2008 SR EN 13043:2003 |

Anexa nr. 1 la Certificatul de acreditare nr. 002/8 OC
Data emiterii Anexei nr. 1: 22.10.2013

| Nr. crt. | Decizia referitoare la evaluare și verificare a constanței performanței produselor | Familia de produse/produsele și utilizarea preconizată | Sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței produselor | Standard european armonizat |
|----------|--|---|---|--|
| | | Filer pentru: mixturi de bitum și tratamente de suprafață <i>(pentru drumuri si alte lucrari de constructii civile)</i> | | SR EN 13043:2003/AC:2004 SR EN 13055-1:2003 SR EN 13055-1:2003/AC:2004 SR EN 13055-2:2004 SR EN 13242+A1:2008 SR EN 13383-1: 2003 SR EN 13383-1: 2003/AC:2004 SR EN 13450: 2003 SR EN 13450: 2003/AC:2004 SR EN 13139: 2003 SR EN 13139: 2003/AC:2004 SR EN 13139: 2003/C91:2009 |
| 22 | 98/598/CE | <u>Agregate pentru utilizari ce necesita un grad inalt de securitate (2/2).</u> Filer pentru: beton, mortar și mortar subțire <i>(pentru drumuri si alte lucrari de constructii civile)</i> | Sistem 2+ | SR EN 12620+A1: 2008 SR EN 13043: 2003 SR EN 13043: 2003/AC:2004 SR EN 13055-1: 2003 SR EN 13055-1: 2003/AC:2004 SR EN 13055-2: 2004 SR EN 13242+A1: 2008 SR EN 13383-1: 2003 SR EN 13383-1: 2003/AC:2004 SR EN 13450: 2003 SR EN 13450: 2003/AC:2004 SR EN 13139: 2003 SR EN 13139: 2003/AC:2004 SR EN 13139: 2003/C91:2009 |
| 23 | 98/601/CE | <u>Produse pentru constructia drumurilor (1/2):</u> Bitumuri <i>(utilizate la construcția și tratarea la suprafață a drumurilor)</i> | Sistem 2+ | SR EN 12591: 2009 SR EN 13808: 2005 SR EN 13924: 2006 SR EN 13924: 2006/AC:2007 SR EN 15322: 2010 SR EN 14023: 2010 |
| 24 | 98/601/CE | <u>Produse pentru constructia drumurilor (1/2).</u> Amestecuri bituminoase <i>(utilizate la construcția și tratarea la suprafață a drumurilor)</i> | Sistem 2+ | SR EN 13108-1: 2006 SR EN 13108-1: 2006/AC:2008 SR EN 13108-2: 2006 SR EN 13108-2: 2006/AC:2008 SR EN 13108-3: 2006 SR EN 13108-3: 2006/AC:2008 SR EN 13108-4: 2006 SR EN 13108-4: 2006/AC:2008 SR EN 13108-5: 2006 SR EN 13108-5: 2006/AC:2008 SR EN 13108-6: 2006 SR EN 13108-6: 2006/AC:2008 SR EN 13108-7: 2006 SR EN 13108-7: 2006/AC:2008 |
| 25 | 98/601/CE | <u>Produse pentru constructia drumurilor (1/2).</u> Produse și ansambluri pentru sapele de etanșare ale tablierelor de poduri <i>(utilizate pentru tablere de poduri)</i> | Sistem 2+ | SR EN 14695:2010 |
| 26 | 98/601/CE | <u>Produse pentru constructia drumurilor (1/2).</u> Tratamente de suprafata <i>(utilizate la tratamentul de suprafață al drumurilor)</i> | Sistem 2+ | SR EN 12271: 2007 SR EN 12273: 2008 |

Anexa nr. 1 la Certificatul de acreditare nr. 002/8 OC
Data emiterii Anexei nr. 1: 22.10.2013

| Nr. crt. | Decizia referitoare la evaluare și verificare a constanței performanței produselor | Familia de produse/produsele și utilizarea preconizată | Sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței produselor | Standard european armonizat |
|----------|--|---|---|--|
| 27 | 99/90/CE | <u>Membrane (1/3)</u> Membrane de etansare a acoperisurilor (in cladiri) | Sistem 2+ | SR EN 13707+A2: 2009 SR EN 13956: 2006 SR EN 13956: 2006/AC: 2006 |
| 28 | 99/90/CE | <u>Membrane (1/3)</u> Membrane de etansare (in cladiri) | Sistem 2+ | SR EN 13967: 2005 SR EN 13967: 2005/A1: 2007 SR EN 13967: 2012 SR EN 13969: 2005 SR EN 13969: 2005/A1: 2007 |
| 29 | 99/94/CE | <u>Produse prefabricate din beton normal, din beton ușor sau din beton celular autoclavizat (1/1)</u> Produse prefabricate din beton normal, din beton ușor sau din beton celular autoclavizat (cu rol structural) | Sistem 2+ | SR EN 1168+A3: 2011 SR EN 1520: 2011 SR EN 12737+A1: 2008 SR EN 12794:+A1:2007 SR EN 12794:+A1:2007/AC: 2009 SR EN 12843: 2005 SR EN 13224: 2012 SR EN 13225: 2005 SR EN 13225: 2005/AC:2007 SR EN 13693+A1: 2009 SR EN 13747+A2: 2010 SR EN 13978-1: 2005 SR EN 14843: 2007 SR EN 14844+A2: 2012 SR EN 14991: 2007 SR EN 14992+A1: 2012 SR EN 15050+A1: 2012 SR EN 15258: 2009 SR EN 15037-1: 2008 SR EN 15037-2+A1: 2011 SR EN 15037-3+A1: 2011 SR EN 15037-4: 2010 |
| 30 | 99/469/CE | <u>Produse pentru beton, mortar si pasta de ciment (1/2)</u> Aditivi (pentru beton, mortar si pasta de ciment) | Sistem 2+ | SR EN 934-2+A1: 2012 SR EN 934-3: 2010 SR EN 934-4: 2009 SR EN 934-5: 2008 |
| 31 | 99/469/CE | <u>Produse pentru beton, mortar si pasta de ciment (1/2)</u> Adaosuri de tip I (pentru beton, mortar si pasta de ciment) | Sistem 2+ | SR EN 12878: 2005 SR EN 12878: 2005/AC:2006 |
| 32 | 99/469/CE | <u>Produse pentru beton, mortar si pasta de ciment (1/2)</u> Produse de protectie si de reparare a betonului (pentru alte utilizari in cladiri si lucrari de inginerie civila) | Sistem 2+ | SR EN 1504-2: 2005 SR EN 1504-3: 2006 SR EN 1504-4: 2005 SR EN 1504-5: 2005 SR EN 1504-6: 2007 SR EN 1504-7: 2007 |
| 33 | 99/470/CE | <u>Adezivi utilizati in constructii (1/2)</u> Adezivi structurali (pentru utilizare structurală în clădiri și lucrări de artă) | Sistem 2+ | SR EN 15274: 2008 SR EN 15275: 2008 SR EN 15275: 2008/AC:2011 |

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL
Cristian Dorin NICHITA