

**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. 001/8 OC**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 25.07.2014**

**AEROQ S.A.**

**București, Str. Feleacu nr. 14B, sector 1**

Este acreditată față de SR EN ISO/CEI 17065:2013 pentru a îndeplini 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**

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	96/579/CE	Dispozitive fixe pentru circulație (1/2) Produse pentru marcarea drumurilor – Materiale granulate (perle de sticlă, agregate antiderapante și combinații ale celor două) (pentru suprafețele de circulație)	Sistem 1	SR EN 1423: 2012 SR EN 1463-1: 2009
2	96/579/CE	Dispozitive fixe pentru circulație (1/2) Produse pentru marcarea drumurilor – Stâlpi rutieri retroreflectorizanți (pentru suprafețele de circulație)	Sistem 1	SR EN 1463-1: 2009
3	96/579/CE	Dispozitive fixe pentru circulație (1/2) Indicatoare de trafic rutier și dispozitive de control al traficului instalate permanent pentru utilizări în traficul vehiculelor și al pietonilor: semafoare și lămpi avertizoare fixe (pentru suprafețele de circulație)	Sistem 1	SR EN 12368: 2006
4	96/579/CE	Dispozitive fixe pentru circulație (1/2) Indicatoare de trafic rutier și dispozitive de control al traficului instalate permanent pentru utilizări în traficul vehiculelor și al pietonilor: indicatoare de trafic cu semnalizare variabilă (pentru suprafețele de circulație)	Sistem 1	SR EN 12966-1+A1: 2010
5	96/579/CE	Dispozitive fixe pentru circulație (1/2) Stâlpi de iluminare a drumurilor (pentru suprafețele de circulație)	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
6	96/579/CE	Dispozitive fixe pentru circulație (1/2) Sisteme de restricționare pentru vehicule - atenuatoare de impact (pentru suprafețele de circulație)	Sistem 1	SR EN 1317-5+A2: 2012 SR EN 1317-5+A2:2012/AC: 2013
7	96/579/CE	Dispozitive fixe pentru circulație (1/2) Sisteme de restricționare pentru vehicule - bariere de trecere (pentru suprafețele de circulație)	Sistem 1	SR EN 1317-5+A2: 2012 SR EN 1317-5+A2:2012/AC: 2013
8	96/579/CE	Dispozitive fixe pentru circulație (1/2) Sisteme de restricționare pentru vehicule – cabluri (pentru suprafețele de circulație)	Sistem 1	SR EN 1317-5+A2: 2012 SR EN 1317-5+A2:2012/AC: 2013
9	96/579/CE	Dispozitive fixe pentru circulație (1/2) Sisteme de restricționare pentru vehicule –	Sistem 1	SR EN 1317-5+A2: 2012 SR EN 1317-5+A2:2012/AC:

**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. 001/8 OC**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 25.07.2014**

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
		parapete (pentru suprafețele de circulație)		2013
10	96/580/CE	Pereti cortina (1/1) Ansambluri de pereți cortină (ca pereți exteriori care constituie obiectul dispozițiilor referitoare la comportarea la foc)	Sistem 1	SR EN 13830: 2004
11	97/176/CE	Produse din lemn pentru constructii (1/3) Produse din lemn masiv pentru structuri: Elemente Elemente pentru poduri, elemente pentru ferme de acoperişuri, elemente pentru podele, elemente pentru pereți, elemente pentru acoperişuri, ca grinzi, bolte, grinzi transversale, căpriori, coloane, stâlpi, piloți (poduri, căi ferate și clădiri)	Sistem 1	SR EN 14374: 2005
12	97/176/CE	Produse din lemn pentru constructii (1/3) Produse din lemn masiv pentru structuri: b) Ansambluri – Ferme pentru acoperişuri, podele, pereți, acoperişuri, cadre (poduri, căi ferate și clădiri)	Sistem 1	SR EN 14374: 2005
13	97/176/CE	Produse din lemn pentru constructii (2/3) Produse laminate încleiate și alte produse încleiate din lemn pentru construcții Elemente Elemente pentru poduri, elemente pentru ferme de acoperişuri, elemente pentru podele, elemente pentru pereți, elemente pentru acoperişuri, ca grinzi, bolte, grinzi transversale, căpriori, coloane, stâlpi, piloți (poduri și clădiri)	Sistem 1	SR EN 14374: 2005 SR EN 14080: 2005
14	97/176/CE	Produse din lemn pentru constructii (2/3) Produse laminate încleiate și alte produse încleiate din lemn pentru construcții Ansambluri. Ferme pentru acoperişuri, podele, pereți, acoperişuri, cadre (poduri și clădiri)	Sistem 1	SR EN 14080: 2005
15	97/462/CE	Panouri din lemn (1/2) - Panouri din lemn nefățuite, vopsite și furniruite sau căptușite (pentru elemente structurale pentru utilizare interioară sau exterioară)	Sistem 1	SR EN 13986: 2005
16	97/462/CE	Panouri din lemn (2/2) - Panouri din lemn nefățuite, vopsite și furniruite sau căptușite (pentru elemente nestructurale pentru utilizare interioară sau exterioară)	Sistem 1	SR EN 13986: 2005
17	97/555/EC	Tipuri de ciment, var de construcție și alți lianți hidraulici: - Tipuri comune de ciment, care includ: • Ciment Portland	Sistem 1+	SR EN 197-1:2011 SR EN 197-1:2002 SR EN 197-1:2002/A1:2004 SR EN 197-1:2002/A3:2007



**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. 001/8 OC**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 25.07.2014**

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
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cimenturi Portland combinat</li> <li>Ciment Portland de zgură,</li> <li>Ciment Portland autoclavizat (Ciment Portland cu silice ultrafină) ,</li> <li>Ciment Portland cu pozzolană (Ciment Portland cu pozzolană),</li> <li>Ciment Portland cu cenușă zburătoare,</li> <li>Ciment Portland cu marna arsă (Ciment Portland cu șist calcinat),</li> <li>Ciment Portland cu piatra de var (Ciment Portland cu calcar);</li> <li>Ciment Portland combinat               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ciment de furnal</li> <li>• Ciment pozzolanic (Ciment pozzolanic)</li> <li>• Ciment combinat (Ciment compozit)</li> </ul> </li> </ul> (prepararea betonului, mortarului, pastei de ciment și a altor amestecuri pentru construcții și la fabricarea produselor pentru construcții)		SR EN 197-4:2004 SR EN 14216:2004
18	97/555/EC	Tipuri de ciment, var de construcție și alți lianți hidraulici: - Tipuri speciale de ciment, care includ: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ciment cu căldură de hidratare redusă</li> <li>• Ciment rezistent la sulfați</li> <li>• Ciment alb</li> <li>• Ciment rezistent la apa de mare</li> <li>• Ciment cu alcalinitate redusă (Ciment cu conținut redus de alcalii)</li> </ul> (prepararea betonului, mortarului, pastei de ciment și a altor amestecuri pentru construcții și la fabricarea produselor pentru construcții)	Sistem 1+	SR EN 14216:2004 SR EN 15743:2010
19	97/555/EC	Tipuri de ciment, var de construcție și alți lianți hidraulici: - Ciment de zidărie (prepararea betonului, mortarului, pastei de ciment și a altor amestecuri pentru construcții și la fabricarea produselor pentru construcții)	Sistem 1+	SR EN 413-1:2004 SR EN 413-1:2011
20	97/808/CE	Pardoseli (2/2) Pardoseli rezistente și materiale textile. Îmbrăcămiți de pardoseală rezistente omogene și eterogene furnizate sub formă de dale, folii sau în suluri [îmbrăcămiți de pardoseală textile, mai ales dale; folii de plastic și de cauciuc (îmbrăcămiți de pardoseală din termorigide aminoplaste); linoleum și plută; folii antistatice, dale pozate liber pe pardoseală; laminate elastice de pardoseală] (pentru utilizări la interior)	Sistem 1	SR EN 14041: 2004 SR EN 14041: 2004/AC:2007
21	97/808/CE	Pardoseli (2/2) Produse pentru șapă	Sistem 1	SR EN 13813: 2003 SR EN 13454-1: 2005



**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. 001/8 OC**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 25.07.2014**

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
		(pentru utilizări la interior)		
22	97/808/CE	Pardoseli (2/2) Produse pentru pardoseli rigide: (A) Sub formă de componente - unități de pavaj, dale, mozaicuri, parchet, tablieri din plasă sau foi, grătare de pardoseală, laminate rigide de pardoseală, produse pe bază de lemn (pentru utilizare internă, în special în localuri afectate serviciilor de transport public)	Sistem 1	SR EN 14411: 2012
23	98/437/CE	Finisaje de pereti interioari si exteriori si de plafoane (3/5) Învelitori rolă. Căptușeli de plafoane (ca finisaje interioare ale pereților sau ale plafoanelor care sunt supuse reglementărilor privind reacția la foc)	Sistem 1	SR EN 14716: 2005
24	98/437/CE	Finisaje de pereți interioari și exteriori și de plafoane (3/5) Șindrile. Plăci de protecție (ca finisaje exterioare ale pereților sau ale plafoanelor care sunt supuse reglementărilor privind reacția la foc)	Sistem 1	SR EN 534+A1: 2010 SR EN 14915: 2007 SR EN 14915: 2007/AC:2007
25	98/437/EC	Finisaje de pereti interioari și exteriori și de plafoane (3/5): Plafoane suspendate (ansambluri) (ca finisaje interioare sau exterioare ale peretilor sau ale plafoanelor care sunt supuse reglementarilor privind reactia la foc.)	Sistem 1	SR EN 13964:2004 SR EN 13964:2004/A1:2007
26	98/437/EC	Finisaje de pereti interioari și exteriori și de plafoane (3/5): Dale (ca finisaje interioare sau exterioare ale peretilor sau ale plafoanelor care sunt supuse reglementarilor privind reactia la foc)	Sistem 1	SR EN 14411:2012
27	98/437/EC	Finisaje de pereti interioari și exteriori și de plafoane (3/5): Panouri (ca finisaje interioare sau exterioare ale peretilor sau ale plafoanelor care sunt supuse reglementarilor privind reactia la foc)	Sistem 1	SR EN 438-7:2005
28	98/601/CE	Produse pentru constructia drumurilor (2/2). Amestecuri bituminoase (utilizări supuse reglementărilor privind reacția la foc)	Sistem 1	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



**Anexa nr. 1 la Certificatul de Accreditare nr. 001/8 OC**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 25.07.2014**

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 13108-6: 2006/AC:2008 SR EN 13108-7: 2006 SR EN 13108-7: 2006/AC:2008
29	99/91/CE	Produse termoizolante (2/2) 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)	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 14303: 2010
30	99/93/CE	Usi, ferestre, obloane, stururi, portaluri și feronerie aferentă (1/1) Usi și portaluri (cu sau fără feronerie aferentă) (pe căi de evacuare)	Sistem 1	SR EN 14351-1+A1: 2010
31	99/469/CE	Produse pentru beton, mortar și pasta de ciment (1/2) Adaosuri de tip II (pentru beton, mortar și pasta de ciment)	Sistem 1+	SR EN 450-1+A1:2008 SR EN 450-1:2012 SR EN 13263-1+A1:2009
32	99/469/CE	Produse pentru beton, mortar și pasta de ciment (1/2) Fibre (pentru utilizări structurale în beton, mortar și pasta de ciment)	Sistem 1	SR EN 14889-1:2007 SR EN 14889-2:2007
33	99/469/CE	Produse pentru beton, mortar și pasta de ciment (2/2) Produse de protecție și de reparare a betonului (pentru utilizări care se supun unei reglementări în materie de reacție la foc)	Sistem 1	SR EN 1504-2: 2005 SR EN 1504-3: 2006 SR EN 1504-4: 2005
34	99/470/CE	Adezivi utilizați în construcții Adezivi pentru fațade plătate (pentru utilizări care se supun unei reglementări în materie de reacție la foc)	Sistem 1	SR EN 12004: 2007+A1: 2012



**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. 001/8 OC**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 25.07.2014**

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	99/472/CE	Țevi, rezervoare și accesorii de instalații care nu intră în contact cu apa destinată consumului uman (4/5) Rezervoare (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)	Sistem 1	SR EN 12285-2: 2005

**b) Ca organism de certificare a controlului producției în fabrică**

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	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, tălpi de grinzi, elemente pentru podele, elemente pentru pereți, elemente pentru acoperișuri, ca grinzi, bolte, grinzi transversale, căpriori, coloane, stâlpi, piloți. (poduri, căi ferate și clădiri)	Sistem 2+	SR EN 14081-1+A1: 2011 SR EN 14250: 2010
2	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 (poduri, căi ferate și clădiri)	Sistem 2+	SR EN 14250: 2010
3	97/462/CE	<u>Panouri din lemn (1/2)</u> Panouri din lemn nefățuite, vopsite și furniruite sau căptușite (pentru elemente structurale pentru utilizare interioară sau exterioară)	Sistem 2+	SR EN 13986: 2005
4	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 (pentru prepararea betonului, mortarului, pastei de ciment și a altor amestecuri pentru construcții și pentru fabricarea produselor pentru construcții)	Sistem 2+	SR EN 459-1: 2011
5	97/555/CE	<u>Tipuri de ciment, var de construcții și alți lianți hidraulici (1/1)</u> Lianți hidraulici rutieri (pentru prepararea betonului, mortarului, pastei de ciment și altor amestecuri pentru stabilizarea platformei drumurilor)	Sistem 2+	SR EN 13282-1: 2013



**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. 001/8 OC**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 25.07.2014**

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
6	97/740/CE	<u>Produse de baza si auxiliare pentru zidarie (1/3)</u> Elemente de zidarie categoria I (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
7	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
8	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 10088-4: 2009 SR EN 10088-5: 2009 SR EN 10340: 2008 SR EN 10340: 2008/AC:2009 SR EN 10343: 2009
9	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
10	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
11	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 (pentru drumuri și alte lucrări de construcții civile)	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



**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. 001/8 OC**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 25.07.2014**

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
12	98/598/CE	<p><u>Agregate pentru utilizari ce necesita un grad inalt de securitate (2/2).</u>                      Aggregate pentru mixturi inerte sau cu liant hidraulic (pentru drumuri și alte lucrări de construcții civile)</p>	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
13	98/598/CE	<p><u>Agregate pentru utilizari ce necesita un grad inalt de securitate (2/2).</u>                      Blocuri de piatră pentru protecție (Pentru structuri hidraulice și alte lucrări de construcții civile)</p>	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
14	98/598/CE	<p><u>Agregate pentru utilizari ce necesita un grad inalt de securitate (2/2).</u>                      Balast feroviar (pentru lucrări feroviare)</p>	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
15	98/598/CE	<p><u>Agregate pentru utilizari ce necesita un grad inalt de securitate (2/2).</u>                      Filer pentru: mixturi de bitum și tratamente de suprafață (pentru drumuri și alte lucrări de construcții civile)</p>	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



**Anexa nr. 1 la Certificatul de Accreditare nr. 001/8 OC**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 25.07.2014**

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 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
16	98/598/CE	<u>Agregate pentru utilizari ce necesita un grad inalt de securitate (2/2).</u> Filer pentru: beton, mortar și mortar subțire (pentru drumuri si alte lucrari de constructii civile)	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
17	98/601/CE	<u>Produse pentru constructia drumurilor (1/2).</u> Amestecuri bituminoase (utilizate la constructia și tratarea la suprafata a drumurilor)	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
18	98/601/CE	<u>Produse pentru constructia drumurilor (1/2):</u> Bitumuri (utilizate la constructia și tratarea la suprafata a drumurilor)	Sistem 2+	SR EN 12591: 2009 SR EN 13808: 2005 SR EN 13924: 2006 SR EN 13924: 2006/AC:2007 SR EN 15322: 2010
19	98/601/CE	<u>Produse pentru constructia drumurilor (1/2).</u> Tratamente de suprafata (utilizate la tratamentul de suprafata al drumurilor)	Sistem 2+	SR EN 12271: 2007 SR EN 12273: 2008
20	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 12794:+A1:2007 SR EN 12794:+A1:2007/AC:2009 SR EN 12843: 2005 SR EN 13224: 2012 SR EN 13225: 2005



**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. 001/8 OC**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 25.07.2014**

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 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 15037-4: 2010
21	99/469/CE	Produse pentru beton, mortar și pasta de ciment (1/2) Aditivi (pentru beton, mortar și pasta de ciment)	Sistem 2+	SR EN 934-2+A1: 2012 SR EN 934-3+A1: 2012 SR EN 934-4: 2009 SR EN 934-5: 2008
22	99/469/CE	Produse pentru beton, mortar și pasta de ciment (1/2) Adăsurile de tip I (pentru beton, mortar și pasta de ciment)	Sistem 2+	SR EN 12878: 2005 SR EN 12878: 2005/AC:2006
23	99/469/CE	Produse pentru beton, mortar și pasta de ciment (1/2) Produse de protecție și de reparare a betonului (pentru alte utilizări în clădiri și lucrări de inginerie civilă)	Sistem 2+	SR EN 1504-2: 2005 SR EN 1504-3: 2006 SR EN 1504-4: 2005 SR EN 1504-5: 2005

Sfârșit document

**DIRECTOR GENERAL**  
**Cătălina Viorica NEAGUE**

