

**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. ON 073**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 06.05.2022**

**AEROQ SA**

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

Este competent să realizeze sarcini specifice de terță parte de evaluare și verificare a constanței performanței produselor pentru construcții prevăzute de Regulamentul (UE) nr. 305/2011 cu modificările ulterioare:

**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 / document de evaluare european
1.	96/579/CE	<b>DISPOZITIVE FIXE PENTRU CIRCULAȚIE (1/2):</b> — 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 <i>(Pentru suprafețele de circulație)</i>	1	SR EN 12966-1+A1: 2010
2.	96/579/CE	<b>DISPOZITIVE FIXE PENTRU CIRCULAȚIE (1/2):</b> - Stâlpi de iluminare a drumurilor <i>(Pentru suprafețele de circulație)</i>	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
3.	97/555/CE	<b>TIPURI DE CIMENT, VAR DE CONSTRUCȚIE ȘI ALȚI LIANȚI HIDRAULICI:</b> Tipuri comune de ciment (cimenturi uzuale), care includ: — ciment Portland — ciment Portland combinate ciment Portland de zgură ciment Portland autoclavizat (ciment Portland cu silice ultrafină) ciment Portland cu pozzolana (ciment Portland cu puzzolana) ciment Portland cu cenușă zburătoare ciment Portland cu marnă arsă (ciment Portland cu șist calcinat) ciment Portland cu piatră de var (ciment Portland cu calcar) ciment Portland combinat (ciment Portland compozit) — ciment de furnal — ciment pozzolanic (ciment puzzolanic) — ciment combinat (ciment compozit) <i>(Prepararea betonului, mortarului, pastei de ciment și altor amestecuri pentru construcții și la fabricarea produselor pentru construcții)</i>	1*	SR EN 197-1: 2011 SR EN 14216: 2015



**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. ON 073**

**Data emiterii Anexei nr. 1: 06.05.2022**

4.	97/555/CE	TIPURI DE CIMENT, VAR DE CONSTRUCȚIE ȘI ALTI LIANȚI HIDRAULICI: -Ciment de zidărie <i>(Prepararea betonului, mortarului, pastei de ciment și altor amestecuri pentru construcții și la fabricarea produselor pentru construcții)</i>	1*	SR EN 413-1: 2011
5.	97/808/CE	PARDOSELI (2/2): -Produse pentru șapă <i>(Pentru utilizări la interior)</i>	1	SR EN 13454-1: 2005 SR EN 13813: 2003
6.	99/91/CE	PRODUSE TERMOIZOLANTE (2/2) - Produse termoizolante (produse fabricate în fabrică și produse care urmează să fie preparate la fața locului) <i>(Pentru utilizări supuse reglementărilor în materie de reacție la foc)</i>	1	SR EN 13162+A1: 2015 SR EN 13163+A1: 2015 SR EN 13164+A1: 2015 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+A1: 2013
7.	99/93/CE	UȘI, FERESTRE, OBLOANE, STORURI, PORTALURI ȘI FERONERIA AFERENTĂ (1/1) Ferestre (cu sau fără feroneria aferentă) <i>(Utilizate în compartimentări antifoc/antifum și pe traseele de evacuare)</i>	1	SR EN 16034: 2014
8.	99/93/EC	UȘI, FERESTRE, OBLOANE, STORURI, PORTALURI ȘI FERONERIA AFERENTĂ (1/1) Uși și portaluri (cu sau fără feroneria aferentă) <i>(Utilizate în compartimentări antifoc/antifum și pe traseele de evacuare)</i>	1	SR EN 14351-1+A2: 2016 SR EN 16034: 2014
9.	99/469/CE	PRODUSE PENTRU BETON, MORTAR ȘI PASTĂ DE CIMENT (1/2) Fibre <i>(Pentru utilizări structurale în beton, mortar și pastă de ciment)</i>	1	SR EN 14889-1:2007 SR EN 14889-1:2007/C91: 2013 SR EN 14889-2: 2007
10.	2000/245/CE	STICLA PLATA, STICLA PROFILATA SI PRODUSE DIN STICLA MODELATA (1/6) Elemente de sticlă izolatoare (Pentru utilizare într-un ansamblu de sticlă special destinat să confere rezistență la foc)	1	SR EN 1279-5+A2: 2018
11.	2000/245/CE	STICLA PLATA, STICLA PROFILATA SI PRODUSE DIN STICLA MODELATA (1/6) Panouri de sticlă plată și bombată (Pentru utilizare într-un ansamblu de sticlă special destinat să confere rezistență la foc)	1	SR EN 14449:2005 SR EN 14449:2005/AC :2006



**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. ON 073**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 06.05.2022**

**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 / document de evaluare european
1.	97/555/EC	<b>CIMENT, VAR DE CONSTRUCȚIE ȘI ALȚI LIANȚI HIDRAULICI (1/1):</b> -Var pentru construcții, care include: var nestins, var dolomitic și var hidraulic <i>(Pentru prepararea betonului, mortarului, pastei de ciment și a altor amestecuri pentru construcții și la fabricarea produselor pentru construcții)</i>	2+	SR EN 459-1:2011
2.	97/555/EC	<b>CIMENT, VAR DE CONSTRUCȚIE ȘI ALȚI LIANȚI HIDRAULICI (1/1):</b> -Lianți hidraulici pentru drumuri <i>(Pentru prepararea betonului, mortarului, pastei de ciment și a altor amestecuri pentru stabilizarea platformei drumurilor)</i>	2+	SR EN 13282-1: 2013
3.	97/740/EC	<b>PRODUSE DE BAZĂ ȘI AUXILIARE PENTRU ZIDĂRIE(1/3):</b> - Elemente de zidărie Categoria I(*) (*) Elemente având o rezistență medie la compresiune specificată cu o probabilitate de a nu fi atinsă de cel mult 5% <i>(Pentru utilizare în ziduri, coloane și pereți interiori)</i>	2+	SR EN 771-1+A1: 2015 SR EN 771-3+A1: 2015 SR EN 771-4+A1: 2015
4.	97/740/EC	<b>PRODUSE DE BAZĂ ȘI AUXILIARE PENTRU ZIDĂRIE (1/3):</b> - Mortare industriale de zidărie, cu performanțe indicate(*) (*)Mortare concepute și fabricate pentru a răspunde anumitor performanțe cerute <i>(Pentru utilizare în ziduri, coloane și pereți interiori)</i>	2+	SR EN 998-2: 2016
5.	98/598/EC	<b>AGREGATE PENTRU UTILIZARI SUPUSE UNOR CERINȚE STRICTE DE SECURITATE (2/2):</b> Agregate pentru <i>mixturi de bitum și tratamente de suprafață</i> <i>(drumuri și alte lucrări de construcții civile)</i>	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



Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. ON 073

Data emiterii Anexei nr. 1: 06.05.2022

6.	98/598/EC	<p><b>AGREGATE PENTRU UTILIZĂRI CE NECESITĂ UN GRAD ÎNALT DE SECURITATE (2/2):</b>                      Agregate pentru mixturi inerte sau cu liant hidraulic                      (Drumuri și alte lucrări de construcții civile)</p>	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
7.	98/598/EC	<p><b>AGREGATE PENTRU UTILIZĂRI SUPUSE UNOR CERINȚE STRICTE DE SECURITATE (2/2):</b>                      Blocuri de piatră pentru protecție (Anrocament cu piatră sortată)                      (Pentru structuri hidraulice și alte lucrări de construcții civile)</p>	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
8.	98/598/EC	<p><b>AGREGATE PENTRU UTILIZĂRI SUPUSE UNOR CERINȚE STRICTE DE SECURITATE (2/2):</b>                      Balast feroviar                      (Lucrări feroviare)</p>	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
9.	98/598/EC	<p><b>AGREGATE PENTRU UTILIZĂRI CE NECESITĂ UN GRAD ÎNALT DE SECURITATE (2/2):</b>                      Agregate și filere pentru beton, mortar și pastă de ciment                      (Pentru drumuri și alte lucrări de construcții civile)</p>	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



**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. ON 073**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 06.05.2022**

				SR EN 13450: 2003/AC:2004 SR EN 13139: 2003 SR EN 13139: 2003/AC:2004
10.	98/598/EC	<b>AGREGATE PENTRU UTILIZARI SUPUSE UNOR CERINȚE STRICTE DE SECURITATE (2/2):</b> Filere pentru mixturi de bitum și tratamente de suprafață (Drumuri și alte lucrări de construcții civile)	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
11.	98/601/EC	<b>PRODUSE PENTRU CONSTRUCȚIA DRUMURILOR (1/2):</b> Amestecuri bituminoase (Utilizate la construcția și tratarea la suprafață a drumurilor)	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
12.	98/601/EC	<b>PRODUSE PENTRU CONSTRUCȚIA DRUMURILOR (1/2):</b> Bitumuri (Utilizate la construcția și tratarea la suprafață a drumurilor)	2+	SR EN 12591: 2009 SR EN 13808: 2013 SR EN 13924: 2006 SR EN 13924:2006/AC:2007 SR EN 15322: 2013
13.	99/94/EC	<b>PRODUSE PREFABRICATE DIN BETON NORMAL, DIN BETON UȘOR SAU DIN BETON CELULAR AUTOCLAVIZAT (1/1)</b> Produse prefabricate din beton normal, din beton ușor sau din beton celular autoclavizat (Cu rol structural)	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: 2013 SR EN 13693+A1:2009 SR EN 13747+A2:2010 SR EN 13978-1:2005



**Anexa nr. 1 la Certificatul de Accreditare nr. ON 073**

**Data emiterii Anexei nr. 1: 06.05.2022**

				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+A1:2013
14.	99/469/EC	PRODUSE PENTRU BETON, MORTAR ȘI PASTĂ DE CIMENT(1/2): Aditivi (Pentru beton, mortar și pastă de ciment)	2+	SR EN 934-2+A1:2012 SR EN 934-3+A1:2012 SR EN 934-4:2009 SR EN 934-5:2008

Sfârșit document

**DIRECTOR GENERAL**  
**Alina Elena TAINĂ**



**R**