

**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. ON 073  
Data emiterii Anexei nr. 1: 13.08.2018**

**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



