

SC CASA ANCOS SRL	005P/Rr/03.02.2009	Tamplarie din material plastic pentru constructii (usi, ferestre, tocuri, obloane si articole similare)	SR EN 14351-1/2006 mai puțin 4.4 (caracteristici ale comportării la foc); 4.11 (performanța acustică); 4.12 (transmitanță termică) și 4.13 (proprietăți privind radiația)	03.02.2009÷ 29.03.2010
SC CASA ANCOS SRL	006P/Rr/03.02.2009	Usi, ferestre si cadrele lor; pervazuri si praguri din otel sau aluminiu	SR EN 14351-1/2006 mai puțin 4.4 (caracteristici ale comportării la foc); 4.11 (performanța acustică); 4.12 (transmitanță termică) și 4.13 (proprietăți privind radiația)	03.02.2009÷ 29.03.2010
SC ARMEANCA PREST COM SRL	008P/2007	Beton (clase C2,8/3,5; C4/5; C6/7,5; C8/10)	SR EN 206/1:2002 NE 012:1999	08.11.2007 08.11.2010
SC EURO BUSINESS SRL	013P/2008	Pui grill	STAS 7031-83 STAS 7031-83/A1:1997	Suspendat
SC OLYMPUS DAIRY INDUSTRY SA	014P/2008	Lapte concentrat	ST-01/2007	24.03.2008 24.03.2011
SC POLITUB SA	015P/28.03.2008	Țevi PEMD si PEHD în gama $\phi 20 \div \phi 630$ mm pentru distribuirea combustibililor gazoși	SR EN 1555-2:2004; SR ISO 4437+C1:2001	28.03.2008 28.03.2011

SC POLITUB SA	016P/28.03.2008	Țevi PEMD si PEHD în gama $\phi 20 \div \phi 630$ mm pentru apă cu aplicații generale	SR EN 13244-2:2004, SR ISO 4065:1995	28.03.2008 28.03.2011
SC POLITUB SA	017P/Rr/03.02.2009	Țevi PEMD si PEHD în gama $\phi 20 \div \phi 630$ mm pentru protecție manta exterioară	SR EN 253:2009 (cap. 4.3; 5.2; 6.3; AnexaD, Tabel D2)	03.02.2009 28.03.2011
SC POLITUB SA	018P/28.03.2008	Țevi PEMD si PEHD în gama $\phi 20 \div \phi 630$ mm pentru alimentarea cu apă	SR EN 12201-2:2004, SR ISO 4427:2001	28.03.2008 28.03.2011
SC SISTEME ECHIPAMENTE SI TEHNOLOGII SRL	020P/07.07.2009	Echipament pentru încercări la oboseală și rigiditate a mixturilor asfaltice	SR EN 12697-24+A1:2007 Anexa E (cap.2.3, 2.4, 2.5 si 4.3.1) SR EN 12697-26:2004 Anexa C (cap.2.3 2.4 si 4.6)	07.07.2009 07.07.2012
SC SUDARC SRL	029P/2009 22.10.2009	CONTROLUL PROCESULUI DE FABRICAȚIE Structuri metalice pentru construcții tipurile Stâlpi, grinzi, pane, contravânturi, tronsoane, lambrechiuri, suportji	STAS 767/0-1988	22.10.2009
SC PROFILAM STEEL SRL	CPF 2174-DPC-98/214/EC/021-09 23.07.2009	Produse laminate la cald din oteluri pentru constructii: Profile cornier în gama 25x25x2,5÷50x50x12 Profile U în gama U65 Profile patrat în gama 12x12÷50x50 Benzi (oțel lat) în gama 25x5÷120x12	SR EN 10025-1:2005	23.07.2009 23.07.2012

SC PREBET AIUD SA	CPF 2174-DPC- 99/94/EC/025-09 12.10.2009	<p>Prefabricate din beton Elemente pentru poduri Grindă cu corzi aderente precomprimate tip T de la 12 m până la 26m clasa beton C32/40÷C35-45 proiect IPTANA Grindă cu corzi aderente armate tip \perp de la 6 m până la 13,5m clasa beton C32/40÷C35-45 proiect IPTANA Grindă cu corzi aderente armate tip I de la 10 m până la 23m clasa beton C32/40÷C35-45 proiect IPTANA Grindă tronsonată armate tip Tr de la 20 m până la 40m clasa beton C32/40÷C35-45 proiect IPTANA</p>	SR EN 15050:2007	12.10.2009 12.10.2012
SC PREBET AIUD SA	CPF 2174-DPC- 99/94/EC/026-09 12.10.2009	<p>Prefabricate din beton Elemente pentru poduri Podețe casate-armate cadre tipC0÷C3 (1,36÷3,45)mx1,6mx(2÷3)m clasa beton C20/25÷C35/45 proiect IPTANA Podețe casate-armate cadre tip P1÷P7 (1,3÷2,34)mx (1,2÷1,6)m clasa beton C20/25÷C35/45 proiect IPTANA Podețe casate-armate aripa tipA0÷A3 (1,1÷1,55)mx(1,9÷3,7)mx(2÷3,2)m clasa beton C20/25÷C35/45 proiect IPTANA Podețe boltite-armate tipC0÷C3 (0,55÷6)mx1,6mx(1,3÷5,7)m clasa beton C20/25÷C35/45 proiect IPTANA Podețe circulare-armate tip Pc de la 0,5m până la 5m clasa beton C20/25÷C35/45 proiect IPTANA</p>	SR EN 15050:2007	12.10.2009 12.10.2012

SC PREBET AIUD SA	CPF 2174-DPC- 99/94/EC/027-09 12.10.2009	Prefabricate din beton Elemente pentru poduri Dale pentru podețe-armate forestiere (1,3÷2,34)mx (1,2÷1,6)m clasa beton C20/25÷C35/45 proiect IPTANA Dale pentru podețe-armate tip dale b.a. de la 0,8m până la 5,5m clasa beton C20/25÷C35/45 proiect IPTANA Dale pentru podețe-armate tablier tip Dt1÷Dt6 de la 4m până la 18m clasa beton C20/25÷C35/45 proiect IPTANA Dale pentru podețe-armate predeale tip Pp1÷Pp5 (1,55÷1,65)mx0,06mx(1÷2,5)m. clasa beton C20/25÷C35/45 proiect IPTANA Dale pentru podețe tip dale b.p. de la 2,9m până la 5,9m clasa beton C30/37 ÷C35/45 proiect IPTANA Dale pentru podețe-precomprimate tip L0÷.L3. H de la 2m până la 3,2m clasa beton C20/25÷C35/45 proiect IPTANA	SR EN 15050:2007	12.10.2009 12.10.2012
SC MAIRON TUBES SRL	CPF 2174-DPC- 98/214/EC/028-09 30.11.2009	Profile cave deformate la rece pentru construcții din oțeluri de construcție nealiat Țeavă rotundă de la ϕ 16 până la ϕ 139,7 cu grosimi perete de la 0,8 la 6mm Țeavă pătrată de la 15x15 până la 120x120 cu grosimi perete de la 0,8 la 6mm Țeavă dreptunghiulară de la 20x10 până la 160x80 cu grosimi perete de la 0,8 la 6mm	SR EN 10219-1:2006:	30.11.2009 actualizare 22.01.2010 30.11.2012
SC FLOREA GRUP SRL	CPF 2174-DPC- 98/598/EC/031-09 10.12.2009	Agregate pentru utilizări ce necesită un înalt grad de securitate Sort 0-4 mm, 4-8 mm, 8-16 mm, 16-30 mm cu utilizare preconizată pentru beton	SR EN 12620:2002 + A1:2008	10.12.2009 10.12.2012
SC LUCILA COM SRL	CPF 2174-DPC- 98/598/EC/030-10 12.03.2010	Agregate pentru utilizări ce necesită un înalt grad de securitate Sort 0-4 mm, 4-8 mm, 8-16 mm, 16-31,5 mm cu utilizare preconizată pentru beton	SR EN 12620:2002 + A1:2008	12.03.2010 12.03.2013

SC TRANSILVANIA CONSTRUCȚII SA	CPF 2174-DPC- 99/94/EC/034-10 21.04.2010	<p>PREFABICATE DIN BETON Elemente liniare de structură</p> <p>Grindă corp T2.1 de la 303,9 cm până la 683,5 cm Clasă beton C25/30 proiect nr.96/2008/T21/0 de la 216 până la 221</p> <p>Grindă corp T2.2 de la 304,3 cm până la 468,5 cm Clasă beton C25/30 proiect nr.96/2008/T21/0 de la 211 până la 217</p> <p>Grindă corp T2.3 de la 304,3 cm până la 681,5 cm Clasă beton C25/30 proiect nr.96/2008/T21/0 de la 215 până la 220</p>	SR EN 13225: 2005, SR EN 13225: 2005/AC: 2007	21.04.2010 21.04.2013
-----------------------------------	---------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	--------------------------