

**OFICIUL DE STAT PENTRU INVENȚII
ȘI MĂRCI BUCUREȘTI ROMÂNIA**

**CERERI DE ÎNREGISTRARE A
DESENELOR ȘI MODELELOR**

PUBLICATE ÎN

DATA DE 18/12/2017

CLASA 12 - MIJLOACE DE TRANSPORT ȘI DE RIDICAT

(21) f 2017 0344; (22) 14/06/2017; (43) 18/12/2017; (71) **PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES SA**, ROUTE DE GISY, VELIZY-VILLACOUBLAY, F-78140, FRANȚA; (74) **PEUGEOT S.A.**, 75, AVENUE DE LA GRANDE ARMEE, PARIS, F-75116, FRANȚA; (72) JEAN PIERRE PLOUE, ROUTE DE GISY, VELIZY VILLACOUBLAY, 78140, FRANȚA; (54) **PĂRȚI COMPONENTE PENTRU AUTOVEHICULE**; (28) 23; (51) 12-16; (80) DM/096 484 / 14/06/2017 / 15/12/2017;

(21) f 2017 0343; (22) 14/06/2017; (43) 18/12/2017; (71) **PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES SA**, ROUTE DE GISY, VELIZY-VILLACOUBLAY, F-78140, FRANȚA; (74) **PEUGEOT S.A.**, 75, AVENUE DE LA GRANDE ARMEE, PARIS, F-75116, FRANȚA; (72) JEAN PIERRE PLOUE, ROUTE DE GISY, VELIZY VILLACOUBLAY, 78140, FRANȚA; (54) **AUTOMOBILE**; (28) 2; (51) 12-08; (80) DM/096 475 / 14/06/2017 / 15/12/2017;

CLASA 19 - PAPETĂRIE, ARTICOLE DE BIROU, MATERIALE PENTRU ARTE ȘI PENTRU ÎNVĂȚĂMÂNT

(21) f 2017 0341; (22) 14/12/2017; (43) 18/12/2017; (71) **SC INTER - DOGA SRL**, STR. FUNDAC ARMEANA NR. 6B, BL. C1 PARTER, AP. 2, BIROUL NR. 3, IAȘI, 700039, IAȘI, ROMANIA; (72) ; (54) **GRAFICĂ**; (28) 1; (51) 19-08;



(21) f 2017 0341-1.1

(21) f 2017 0342; (22) 14/12/2017; (43) 18/12/2017; (71) **S.C. ELECTROPUTERE S.A.**, STR. CALEA BUCUREȘTI, NR. 80, CRAIOVA, 200515, DOLJ, ROMANIA; (74) **ANGHEL ALEXANDRU IONUȚ AGENTIE DE PROPRIETATE INTELLECTUALĂ**, STR GHERGIȚEI NR. 1, BL. 94B, SC B, AP 76, SECTOR 2, O.P. 11, BUCUREȘTI, 022511, ROMANIA; (72) ; (54) **ETICHETE IDENTIFICARE PRODUSE**; (28) 4; (51) 19-08;

ELECTROPUTERE - CRAIOVA				
GEN.		Tip GCE 1100/10		
Nr.		Rot./Min.	Volti	Amp.
Regim continuu	tens.sup.	1080	850	1592
	tens.inf.	1080	550	2460
Regim unioară		1080	500	2700
Valori maxime		1080	950	3700

(21) f 2017 0342-1.1

ELECTROPUTERE - CRAIOVA					
MOTOR		Tip GDTM 533 F			
Nr.		Rot./Min.	Volti	Amp.	kW
Regim continuu	tens.sup.	845	450	820	340
	tens.inf.	495	275	820	200
Regim unioară		425	250	900	194
Valori maxime		2300	475	1235	-

(21) f 2017 0342-2.1

ELECTROPUTERE - CRAIOVA					
MOTOR		Tip GDTM 533 H			
Nr.		Rot./Min.	Volti	Amp.	kW
Regim continuu	tens.sup.	1125	500	570	265
	tens.inf.	580	325	870	255
Regim unioară		535	305	900	246
Valori maxime		2300	500	1235	-

M4.16898

(21) f 2017 0342-3.1

ELECTROPUTERE - CRAIOVA					
MOTOR		Tip LJE 108-1			
Nr.		Rot./Min.	Volti	Amp.	kW
Regim continuu		1100	770	1180	850
Regim unioară		1085	770	1250	900
Valori maxime		1920	770	2000	-

(21) f 2017 0342-4.1