



Registreeritud / Registered 01/07/2016

No 015109549

**EUROOPA LIIDU INTELLEKTUAALOMANDI AMET
REGISTREERIMISTUNNISTUS**

Käesolev registreerimistunnistus väljastatakse allpool esitatud Euroopa Liidu kaubamärgile. Euroopa Liidu kaubamärkide registrisse on tehtud vastavad kanded.



**EUROPEAN UNION INTELLECTUAL PROPERTY
OFFICE
CERTIFICATE OF REGISTRATION**

This Certificate of Registration is hereby issued for the European Union trade mark identified below. The corresponding entries have been recorded in the Register of European Union trade marks.

ECOCAST

Tegevdirektor / The Executive Director

António Campinos





210	015109549		
220	15/02/2016		
400	24/03/2016		
151	01/07/2016		
450	05/07/2016		
186	15/02/2026		
541	ECOCAST		
521	0		
732	ASG Transformatoren GmbH Kekuléstrasse 2-4 12489 Berlin DE		
740	PATENDIBÜROO TURVAJA OÜ Liivalaia 22 10118 Tallinn EE		
270	ET EN		
511	BG - 9 Дроселни бобини за импеданс; Бобини, електрически; Намотки [електромагнитни]; Държачи за електрически бобини; Електрически индуктори; Преобразувател (електричество); Повишаващи трансформатори. ES - 9 Bobinas de estrangulación de impedancia; Bobinas eléctricas; Bobinas [electromagnéticas]; Soportes de bobinas eléctricas; Inductores eléctricos; Transformadores (electricidad); Transformadores elevadores. CS - 9 Odporové vinuté cívky; Cívky (Elektrické -); Cívky [elektromagnetické -]; Držáky na elektrické cívky; Elektrické indukty; Transformátory (elektrina); Transformátory na zvyšování napětí. DA - 9 Drosselspøler (impedans); Spøler, elektriske; Elektromagnetiske spøler; Holdere til elektriske spøler; Induktører, elektriske; Transformere (elektricitet); Step-up transformere. DE - 9 Drosselspulen (Impedanzen); Elektrische Spulen; Spulen [elektromagnetische -]; Halter für elektrische Spulen; Elektrische Induktoren; Transformatoren (Elektrizität); Transformatoren zur Spannungserhöhung. ET - 9 Induktiivpoolid; Elektripoolid; Elektromagnetilised poolid; Elektripoolide hoidikud; Induktorid [elektrotehnika]; Elektritrafod; Pinget tõstvad transformaatorid. EL - 9 Μπομπίνες πηνίων· Πηνία ηλεκτρικών καλωδίων· Πηνία [ηλεκτρομαγνητικά]· Στηρίγματα για πηνία ηλεκτρικών καλωδίων· Ηλεκτρικοί επαγωγείς· Μετασχηματιστές (ηλεκτρισμός)· Μετασχηματιστές πολλαπλασιασμού (ανύψωσης). EN - 9 Choking coils (impedance); Coils (electric); Coils [electromagnetic-]; Holders for electric coils; Inductors (electricity); Transformers (electricity); Step-up transformers. FR - 9 Bobines de self-inductance, impédances; Bobines électriques; Bobines [électromagnétiques]; Supports de bobines électriques; Inductances électriques; Transformateurs (électricité); Transformateurs éleveurs de tension. IT - 9		
			Bobine d'autoinduzione; Bobine elettriche; Bobine elettromagnetiche; Supporti di bobine elettriche; Induttori elettrici; Trasformatori elettrici; Trasformatore per aumentare il voltaggio. LV - 9 Pretestības spoles; Induktivitātes spoles; Spoles [elektromagnētiskas]; Elektrisko spoļu turētāji; Elektriskie induktori; Transformatori (elektrība); Paaugstinošie transformatori. LT - 9 Droselinės ritės [impedansas]; Elektrinės ritės; Ritės [-elektromagnetinės]; Elektros ričių laikikliai; Elektriniai induktoriai; Transformatoriai (elektra); Aukštinamieji transformatoriai. HR - 9 Cjevčice impendancijske prigušnice; Električne zavojnice; Zavojnice [elektromagnetske]; Držači za električne zavojnice; Električni induktori; Transformatori (električni); Transformatori za povećanje napona. HU - 9 Főjtétekercek [impedancia]; Elektromos tekercsek; Tekercsek [elektromágneses-]; Tartók elektromos tekercsekhez; Elektromos induktorok; Elektromos transzformátorok; Feszültségnövelő transzformátorok. MT - 9 Kolji tač-čowkijiet [impedinanza]; Kolji tal-elettriku; Kolji [eletromanjetiči-]; Sostenni għal kolji elettrici; Indutturi tal-enerġija; Trasfurmaturi (elettrici); Step-up transformers. NL - 9 Smoorspoelen (impedantie); Elektrische spoelen; Spoelen [elektromagnetisch]; Houders voor elektrische spoelen; Elektrische inductors; Transformatoren (elektriciteit); Verhogingstransformatoren. PL - 9 Cewki dławikowe impedancje; Cewki elektryczne; Zwoje [elektromagnetyczne-]; Karkasy dla cewek elektrycznych; induktry elektryczne; Transformatory (prąd); Transformatory podwyższające napięcie. PT - 9 Bobinas de impedância; Bobinas elétricas; Bobinas [eletromagnéticas]; Suportes de bobinas elétricas; Indutores elétricos; Transformadores (eletricidade); Transformadores elevadores. RO - 9 Bobine de impedanță, cu reactanță de șoc; Bobine electrice; Bobine [electromagnetic]; Suporturi pentru bobine electrice; Inductoare electrice; Transformatoare (electricitate); Transformatoare de ridicare a tensiunii. SK - 9 Indukčné cievky; Cievky elektrické; Cievky [elektromagnetické -]; Objímky na elektrické cievky; Elektrické indukty; Transformátory (elektrina); Transformátory na zvýšenie napätia. SL - 9 Tuljave - dušilke; Električne tuljave; Tuljave [elektromagnetne]; Držala za električne tuljave; Induktorji [elektrika]; Transformatorji (elektrika); Transformatorji za povečanje napajanja. FI - 9 Kuristuskelat; Käämit (Sähkö -); Kelat [sähkömagneettiset]; Pitimet sähkökäämeille; Sähköinduktorit; Muuntimet (sähkö-); Jännitteennostomuuntajat. SV - 9 Strypspolar [impedans]; Elektriska spolar; Spolar, elektromagnetiska; Hållare för elektriska spolar; Induktansspolar; Transformatorer (el); Intensifieringstransformatorer.