

MARCA NACIONAL Nº 452193

Síntese do Processo

Nº do Pedido 1000070566
Data de Apresentação 22-07-2009
Data do Pedido 22-07-2009
Tipo de Modalidade não aplicável

Fase Actual REGISTO CONCEDIDO
Data de Início da Fase 22-10-2009
Data de Fim Previsto ---

Situação de Taxas NÃO HÁ RENOVAÇÕES A PAGAMENTO

Data de Início da Sit. 14-10-2019
Data de Fim Previsto da Sit. 22-01-2029
Taxas Pagas 2
Taxas Devidas 0
Data da Última DIU ---

BPI 1ª Publicação 12/08/2009
Data do Despacho 19-10-2009
BPI do Despacho 22/10/2009
Data de Início de Vigência 22-07-2009
Data Limite de Vigência ---

Titulares AKP - ELECTRONIC SYSTEMS, LDA.

Mandatário ---

Classificação de Nice 07 09

Processo em Tribunal NÃO

Tribunal ---

Data de Envio ---



AKP - ELECTRONIC SYSTEMS

Tipo de Sinal: MISTO

Classificação de Nice

Edição 9

Classe	Produtos/Serviços
07	MÁQUINAS DE ASPIRAÇÃO CENTRAL
09	ALARMES; ALTIFALANTES; ALTIFALANTES (CAIXAS DE -); ALTO-FALANTES; AMPLIFICAÇÃO DE SONS (APARELHOS PARA A -); AMPLIFICADORES; AUSCULTADORES; AVISADORES ACÚSTICOS; AVISADORES CONTRA O ROUBO; AVISADORES DE APITO DE ALARME; AVISADORES DE INCÊNDIO [ALARME]; CABOS ELÉCTRICOS; CAIXAS DE ALTIFALANTES; COBRE (FIOS DE -) ISOLADOS; DETECTORES DE FUMO; DETECTORES; FIOS ELÉCTRICOS; FUMO (DETECTORES DE -); INCÊNDIO (AVISADORES DE -) [ALARME]; INTERCOMUNICAÇÃO (APARELHOS DE -); MEGAFONES; MICROFONES; PÁRA-RAIOS; RÁDIO (APARELHOS DE -); RÁDIO (APARELHOS DE TELECHAMADAS -); REGISTO DE SOM (APARELHOS PARA O -); SOM (APARELHOS PARA A REPRODUÇÃO DO -); SOM (APARELHOS PARA A TRANSMISSÃO DO -); SOM (APARELHOS PARA O REGISTO DE -); VIGILÂNCIA (APARELHOS ELÉCTRICOS DE -).



Fases Jurídicas

Fase	Data de Início	Data de Fim Previsto	Data de Fim Efectiva	Boletim	Entidade
05000000 - pedido-apresentado no inpi	22/07/2009	---	24/07/2009	---	---
05110000 - pedido-aguarda exame formal	24/07/2009	---	07/08/2009	---	---
05120000 - pedido-pub.regular	07/08/2009	12/08/2009	12/08/2009	12/08/2009	---
05140000 - pedido-oposição possível	12/08/2009	12/10/2009	12/10/2009	---	---
05160000 - estudo-aguarda despacho	12/10/2009	---	19/10/2009	---	---
05202000 - concedido (tot.)-pub.despacho	19/10/2009	22/10/2009	22/10/2009	22/10/2009	---
05305000 - registo concedido	22/10/2009	---	---	---	---



Taxas Periódicas

Situações de Taxas

Situação	Data de Início	Data de Fim Previsto	Data de Fim Efectiva	Boletim
05T00000 - pagamento não-aplicável	22/07/2009	---	19/10/2009	---
05T10000 - concessão - publ. bpi	19/10/2009	---	22/10/2009	---
05T02000 - não há renovações a pagamento	22/10/2009	22/04/2019	22/04/2019	---
05T15000 - pagamento de renovação	22/04/2019	21/10/2019	14/10/2019	---
05T02000 - não há renovações a pagamento	14/10/2019	22/01/2029	17/10/2019	

Registo de Taxas Pagas

Nº da Taxa	Data do Documento	Nº do Documento
2	10-10-2019	2000960348

Entidades Intervinentes

Entidade	Nome	Morada	Localidade	Intervenção	Data de Início	Data de Fim
2265081	Akp - Electronic Systems, Lda.	Rua Portela Das Maunças, 25, Armazém 1, Moninhos	2670-557 Loures - Portugal	requerente / titular	22/07/2009	



Documentos Relacionados

Número	Data de Entrada	Acto Requerido	Requerente	Acto Executado	Data de Execução	Despacho
1000070566	22/07/2009 às 13:23:52	0599 - pedido de marca nacional	Akp - Electronic Systems,Lda	inclusão de pedido pendente	24/07/2009	deferido
2000960348	10/10/2019 às 10:46:30	0587 - renovação	Akp - Electronic Systems, Lda.	pagam. de taxas periódicas	14/10/2019	deferido
46480	15/10/2019 às 15:42:51	0580 - modif.identidade titular	Akp Electronic Systems, Lda	mudança de identificação (entidade)	15/10/2019	deferido



Boletins Relacionados

Boletim	Motivo de Publicação	Situação do Boletim	Nº do Documento	Texto
12/08/2009	02 - publicação de pedidos	publicado	-	-
22/10/2009	10 - despachos de concessão	publicado	1000070566	-
17/10/2019	53 - renovações de registos	publicado	2000960348	-



Prioridades

 Nota: Não existem registos de prioridades.



Países Designados

 Nota: Não aplicável a esta modalidade.



Classificação de Viena

Classe	Descrição
29.1.99	pink
27.5.1	letras representando um grafismo especial

