

## PATENTE EUROPEIA Nº 4251464

### METHOD AND SYSTEM FOR ADAPTIVELY CHARGING OF ELECTRIC VEHICLES

#### Síntese do Processo

Nº do Pedido	218197572
Data de Apresentação	23-11-2021
Data do Pedido	23-11-2021
Fase Actual	VIGENTE-EFEITO UNITÁRIO
Data de Início da Fase	11-10-2024
Data de Fim Previsto	23-11-2041
Situação de Taxas	PAGAMENTO NÃO-APLICÁVEL
Data de Início da Sit.	04-10-2023
Data de Fim Previsto da Sit.	---
Taxas Pagas	3
Taxas Devidas	0
BPI 1ª Publicação	---
Data do Despacho	---
BPI do Despacho	---
Data de Início de Vigência	23-11-2021
Data Limite de Vigência	23-11-2041
Titulares	KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN VITO NV
Mandatário	---
Classificação Internacional	B60L 53/62 (2023.01)
Processo em Tribunal	NÃO
Tribunal	---
Data de Envio	---

## Texto do Resumo

---

 Nota: Não existe texto do resumo.



## Classificação Internacional

Classe	Nível	Categoria	Valor
B60L 53/62 (2023.01)	avanzado	primeira	inventiva
B60L 53/66 (2023.01)	avanzado	outra	inventiva



## Fases Jurídicas

Fase	Data de Início	Data de Fim Previsto	Data de Fim Efectiva	Boletim	Entidade
21110000 - pedido-conf.protec.provisória	04/10/2023	---	25/09/2024	---	---
21162000 - concedido-aguarda trad.fascic.	25/09/2024	27/01/2025	11/10/2024	---	---
21307000 - vigente-efeito unitário	11/10/2024	23/11/2041	---	2403584	



## Taxas Periódicas

### Situações de Taxas

Situação	Data de Início	Data de Fim Previsto	Data de Fim Efectiva	Boletim
21T00000 - pagamento não-aplicável	04/10/2023	---	---	

 Nota: Não existem registos de taxas efectivamente pagas em PT.



## Entidades Intervinentes

Entidade	Nome	Morada	Localidade	Intervenção	Data de Início	Data de Fim
2331931	Vito Nv	-	Bélgica	requerente / titular	23/11/2021	
2403584	Katholieke Universiteit Leuven	K.U. Leuven R&D; Minderbroedersstraat 8* - Box 5105	3000 Leuven - Bélgica	requerente / titular	23/11/2021	



## Documentos Relacionados

---

 Nota: Não existem registos documentos relacionados.



## Boletins Relacionados

---

 Nota: Não existem registos boletins relacionados.



## Prioridades

Tipo	Data	País	Número
PRIORIDADE UNIONISTA	24-11-2020	ORG. DA PATENTE EUROPEIA	20209616



## Países Designados

País	Data de Designação	Data de Fim de Designação
Albânia	23-11-2021	---
Alemanha	23-11-2021	---
Bulgária	23-11-2021	---
Bélgica	23-11-2021	---
Bósnia-Herzegovina	23-11-2021	---
Chipre	23-11-2021	---
Croácia	23-11-2021	---
Dinamarca	23-11-2021	---
Eslováquia	23-11-2021	---
Eslovénia	23-11-2021	---
Espanha	23-11-2021	---
Estónia	23-11-2021	---
Finlândia	23-11-2021	---
França	23-11-2021	---
Grécia	23-11-2021	---
Holanda (Países Baixos)	23-11-2021	---
Hungria	23-11-2021	---
Irlanda	23-11-2021	---
Islândia	23-11-2021	---
Itália	23-11-2021	---
Letónia	23-11-2021	---
Liechtenstein	23-11-2021	---
Lituânia	23-11-2021	---
Luxemburgo	23-11-2021	---
Macedónia	23-11-2021	---
Malta	23-11-2021	---
Mónaco	23-11-2021	---
Polónia	23-11-2021	---
Portugal	23-11-2021	---
Reino Unido	23-11-2021	---
República Checa	23-11-2021	---
Roménia	23-11-2021	---
Suécia	23-11-2021	---
Suíça	23-11-2021	---
Turquia	23-11-2021	---
Áustria	23-11-2021	---

Epígrafe em Língua Estrangeira

---

GB METHOD AND SYSTEM FOR ADAPTIVELY CHARGING OF ELECTRIC VEHICLES

