



Archived form:

New publication of European patent applications and validation of European patents (for non-citizens), V2404-026-NO, valideringAvPatent, Power Productions Group LLC

Date submitted: 5/15/2024 11:24 AM

Sender: NPS_Validation

Recipient: Norwegian Industrial Property Office

Signature not required

Reference number: AR615454020

The application is checked electronically while it is being completed. The Norwegian Industrial Property Office (NIPO) may nevertheless discover errors during processing that may lead to us needing more documentation. Please quote the reference number you receive in all enquiries to NIPO.

The following have been submitted:

New publication of European patent applications and validation of European patents (for non-citizens), V2404-026-NO, valideringAvPatent, Power Productions Group LLC

File attachments

V2404-026-NO Claims.pdf Valid formats

5/15/2024 11:21:12 AM, of: NPS_Validation

POA NO.pdf Valid formats

5/15/2024 11:21:17 AM, of: NPS_Validation

Summary of New publication of European patent applications and validation of European patents (for non-citizens)

Payment information

EP-number EP3986247

Customer reference V2404-026-NO

Order number ALTINN677527

Name Nordic Patent Service A/S

Address Bredgade 30 1260 KØBENHAVN K

Norwegian Industrial Property Office

PO Box 4863 Nydalen, 0422 Oslo Norway

Org.no. 971526157

Account no. 8276.03.00078

Customer Service Centre: +47 22 38 73 00

post@patentstyret.no

www.patentstyret.no

Description	Amount
Fee for validation of EP patent	7150
Payment fee MasterCard	104
VAT	0
Total amount paid	7254

Receipt

NIPO will not send a receipt. You will find your receipt on the receipt page (which will appear as soon as you have paid), or in your archive in Altinn. You may choose 'Send a copy of the receipt by email', or save it to your unit by clicking 'Print receipt'.

Payment information

Payment is completed for this submission. See details below.

Order number: ALTINN677527

Payment date 5/15/2024 11:24:22 AM

Sum: kr 7,254.00

New publication of European patent applications and validation of European patents (for non-citizens)



If you do not have a Norwegian ID number, use this form for EP. Otherwise, use this form:

[EP](#)

For help and guidance, contact our Customer Service Centre
Telephone: +47 22 38 73 00
E-mail: post@patentstyret.no

Important about EP publication

Publication of European patent applications is a free service that gives you provisional patent protection as a result of the Norwegian Industrial Property Office (NIPO) announcing the claims in its database before the application is granted at the European Patent Office.

Important about EP validation

European patents can be validated in Norway when your European patent (EP patent) has been registered by the EPO. For a granted European patent to apply in Norway, Norway must be designated when the European application is granted. When the patent is published in Norway, we treat it as a national patent.

Attachments

For information about necessary attachments, click on the question marks above.

Completing the form and personal data

You can find more detailed information about the fields by clicking on the question mark linked to the text concerned. The form ends with a payment option.

Read more about how The Norwegian Industrial Property Office processes personal data on our website.

EP publication number/application number

<input type="radio"/> Publication of claims	Number
<input checked="" type="radio"/> Validation of EP patent The EPO should have published a notification that the patent has been granted before filing.	<input type="text" value="EP3986247"/> Example EP2345678

Contact information

If we have any questions regarding this application, we would like to be able to contact you.

Reference If you have your own reference, please complete this field (max. 20 characters).	<input type="text" value="V2404-026-NO"/>
E-mail address Must be completed so that you can receive e-mail alerts from us.	<input type="text" value="val@nordic-patent.dk"/>

Title of the invention

Information about the applicant/holder

If the applicant is a Norwegian enterprise, you should enter the organisation number in the field below.

Norwegian Organisation number (if any)	<input type="text"/>
Name of enterprise	<input type="text" value="Power Productions Group LLC"/>

First name	<input type="text"/>	
Surname	<input type="text"/>	
Postal address	3257 NW 7th Ave Cir	
Post code	FL 33127	
Town/city	Miami	
Country	Country code	Country
Fill in country code (2 letters) or country	US	UNITED STATES
Customer number at NIPO (if any)	<input type="text"/>	

Representative/address for correspondence

Both Norwegian and foreign applicants or holders must register an address at the Norwegian Industrial Property Office to which we can send correspondence. If you are applying on behalf of someone else, we will regard you as a representative. The Norwegian Industrial Property Office will address all correspondence in the case to the representative. It is not necessary to have a representative. For attaching power of attorney, go to the 'List - forms and attachments' tab at the top left-hand side of the page.

If you are a representative, you must file a Power of attorney within the time limit (one month). If not, we will publish the patent without a representative.

Norwegian Organisation number (if any)	<input type="text"/>	
Name of enterprise	Nordic Patent Service A/S	
First name	<input type="text"/>	
Surname	<input type="text"/>	
Postal address	Bredgade 30	
Post code	1260	
Town/city	KØBENHAVN K	
Country	Country code	Country
Fill in country code (2 letters) or country	DK	DENMARK
Customer number at NIPO (if any)	941280	

Other information

If you have any comments, you can enter them here.

Basis of payment

The basis of payment is calculated automatically and is based on the selections you make on the form.

Description	Total
Fee for validation of EP patent	7150
Payable	7150

Payment options

Patentkrav

1. Bærbar brystlyssammenstilling (10), bestående av:

A) et hus (20), som har en sidevegg, hvor nevnte sidevegg har i det minste ett ventilasjonshull og første og andre fremspring, hvor nevnte hus videre har en overkant og en basis;

B) en elektrisk sammenstilling (40), som har et betjeningspanel som er posisjonert mellom nevnte første og andre fremspring som tjener til håndtering og griping, idet nevnte betjeningspanel også har en hovedbryter som er en av/på-bryter, en tidsstyring, en intensitetsstyring, en skjerm og i det minste én lyskilde som er en flerhet av lysdioder for å emittere synlig lys ved en forutbestemt bølgelengde, idet nevnte skjerm er en flytende krystall-skjerm som slår seg på når nevnte hovedbryter er i en på-posisjon, idet nevnte tidsstyring styrer i det minste ett område av driftstid, og nevnte skjerm viser en status over nevnte driftstid, idet nevnte intensitetsstyring styrer i det minste ett nivå av lysintensitet, og nevnte skjerm viser en status av nevnte lysintensitet og batterinivå, hvor nevnte elektriske sammenstilling videre har en sensor, hvor nevnte sensor er forbundet med en krets som er forbundet med nevnte i det minste ene lyskilde, hvor nevnte krets er en berøringsdeteksjonskrets som er forbundet med en single-chip-computer, som har en innebygd debounce-krets, hvor nevnte krets har en berøringsinngangskontakt som er forbundet med nevnte sensor og en berøringsutgangskontakt som er forbundet med nevnte i det minste ene lyskilde, hvor nevnte berøringsutgangskontakt avgir i det minste to lysintensiteter, hvor én er større enn den annen, hvor nevnte forutbestemte bølgelengde er mellom 620-780 nm, svarende til et rødt lysområde, hvor nevnte elektriske sammenstilling videre har en port som mottar en plugg-konnektor for å motta lading fra en ekstern kilde; og

C) en kappesammenstilling (60), som har en kappekant, en basiskant, en kappebasis og en kappesidevegg, hvor nevnte kappebasis har i det minste ett hull, i det minste én lyskilde er innrettet etter nevnte i det minste ene hull, nevnte kappesidevegg har en første forutbestemt diameter, nevnte basiskant har en andre forutbestemt diameter, nevnte kappesidevegg strekker seg fra nevnte basiskant, og nevnte første forutbestemte diameter er mindre enn nevnte andre forutbestemte diameter, hvor kappesammenstillingen ytterligere har et dekke som er posisjonert på nevnte kappebasis og sikret ved hjelp av nevnte kappekant, nevnte dekke berører nevnte sensor ved trykk eller en forutbestemt kraft, og nevnte dekke er transparent for å tillate nevnte

synlige lys å passere derigjennom, og nevnte basiskant er festet på nevnte overkant av nevnte hus, nevnte i det minste ene hull er fire huller som hvert er innrettet etter fire av nevnte i det minste ene lyskilde, idet nevnte skjerm er en første forutbestemt avstand fra nevnte kappesammenstilling, nevnte kraftbryter er en andre forutbestemt avstand fra
5 nevnte kappesammenstilling, og nevnte andre forutbestemte avstand er større enn nevnte første forutbestemte avstand, og nevnte tidsstyring er en tredje forutbestemt avstand fra nevnte kappesammenstilling, og nevnte tredje forutbestemte avstand er større enn nevnte andre forutbestemte avstand, og nevnte intensitetsstyring er en fjerde forutbestemt avstand fra nevnte kappesammenstilling, og nevnte fjerde forutbestemte
10 avstand er større enn nevnte tredje forutbestemte avstand;

hvor nevnte bærbare brystlyssammenstilling videre er konfigurert til å øke eller redusere nevnte i det minste ene nivå av lysintensitet for å belyse et bryst, hvor nevnte synlige lys som emitteres av nevnte i det minste ene lyskilde, belyser nevnte bryst når nevnte dekke trykkes mot nevnte bryst med nevnte forutbestemte kraft, hvor nevnte berøringsutgangskontakt avgir
15 en høyere intensitet av nevnte synlige lys for å muliggjøre lystransmisjon gjennom brystvev for å se vener, blodkar og deler av brystkjertler, og når nevnte dekke ikke presses mot nevnte bryst, avgir nevnte berøringsutgangskontakt en lavere intensitet av nevnte synlige lys, og nevnte lysintensitetsnivå avhenger av en størrelse og fasthet av nevnte bryst, nevnte vener og nevnte blodkar vises i silhuett når nevnte dekke presses mot nevnte bryst med nevnte
20 forutbestemte kraft, og trykker nevnte dekke mot nevnte bryst med nevnte forutbestemte kraft etter anvendelse av et vannbasert glidemiddel på nevnte bryst.