

PATENT ASSIGNMENT COVER SHEET

Electronic Version v1.1
 Stylesheet Version v1.2

EPAS ID: PAT5911725

SUBMISSION TYPE:	NEW ASSIGNMENT
NATURE OF CONVEYANCE:	ASSIGNMENT
CONVEYING PARTY DATA	
Name	Execution Date
LTI REENERGY GMBH	01/18/2019
RECEIVING PARTY DATA	
Name:	LTI MOTION GMBH
Street Address:	GEWERBESTRASSE 5-9
City:	LAHNAU
State/Country:	GERMANY
Postal Code:	35633
PROPERTY NUMBERS Total: 1	
Property Type	Number
Patent Number:	9024563
CORRESPONDENCE DATA	
Fax Number:	
<i>Correspondence will be sent to the e-mail address first; if that is unsuccessful, it will be sent using a fax number, if provided; if that is unsuccessful, it will be sent via US Mail.</i>	
Email:	hcohen@wwipps.eu
Correspondent Name:	WWIPPS SÀRL
Address Line 1:	13 AVENUE F. CLEMENT
Address Line 4:	MONDORF-LES-BAINS, LUXEMBOURG 5612
ATTORNEY DOCKET NUMBER:	R1716US00
NAME OF SUBMITTER:	HOWARD COHEN
SIGNATURE:	/Howard Cohen/
DATE SIGNED:	01/15/2020
This document serves as an Oath/Declaration (37 CFR 1.63).	
Total Attachments: 3	
source=US R1716US00 assignment deed#page1.tif	
source=US R1716US00 assignment deed#page2.tif	
source=US R1716US00 assignment deed#page3.tif	

ÜBERTRAGUNGSERKLÄRUNG
ASSIGNMENT

Die Inhaberin und Abtretende
The assigner

LTI ReEnergy GmbH
Heinrich-Hertz-Str. 18
59423 Unna
Deutschland

Überträgt hiermit ihr Patente /ihre Patentanmeldungen
assigns its patents /patent applications

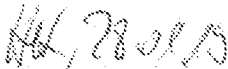
siehe beigefügte Liste
see attached list

auf den Abtretungsempfänger / Rechtsnachfolger
to the assignee

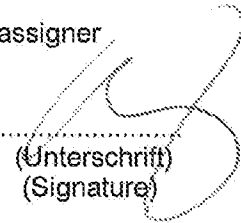
LTI Motion GmbH
Gewerbestraße 5-9
35633 Lahnau
Deutschland

und erklärt sich mit der Eintragung des Rechtsnachfolgers in das Register einverstanden.
and agrees to the recordal of the legal successor in the Patent Register.

Der Abtretende / The assigner



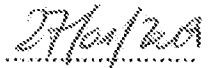
(Ort und Datum)
(Place and Date)



(Unterschrift)
(Signature)

Dr. Ulrich Braig
Geschäftsführer

(Name und Position in Druckbuchstaben)
(Name and position in printed letter)



(Ort und Datum)
(Place and Date)



(Unterschrift)
(Signature)

Dr. Philipp Breloh
Geschäftsführer

(Name und Position in Druckbuchstaben)
(Name and position in printed letter)

**ANNAHMEERKLÄRUNG
DECLARATION OF ACCEPTANCE**

Der Abtretungsempfänger / Rechtsnachfolger
The assignee,

LTI Motion GmbH
Gewerbestraße 5-9
35633 Lahnau
Deutschland

nimmt die Übertragung an und beantragt, den Rechtsübergang in das Register einzutragen.

accepts the assignment and requests that the transfer of right be recorded in the Patent Register.

Lahnau, 18.01.2019

(Ort und Datum)
(Place and Date)

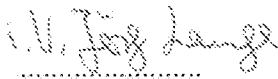

(Unterschrift)
(Signature)

Dr. Josef Wiesing
Geschäftsführer

(Name und Position in Druckbuchstaben)
(Name and position in printed letter)

Lahnau, 18.01.2019

(Ort und Datum)
(Place and Date)


(Unterschrift)
(Signature)

Jörg Lange
Leiter Technologiemanagement und Patentwesen
Vollmacht vom 06.10.2016

(Name und Position in Druckbuchstaben)
(Name and position in printed letter)

Legende:
 PT = Patent; GM = Gebrauchsmuster; DE = Deutschland; US = USA; CN = China; FR = Frankreich; ES = Spanien; WO = Internationale Patentanmeldung; EP = Europäische Mitgliedsstaaten

Intern. Zeichen	Int. Zeichen	Verf. Art	Land	Anmeldername	Stichtag	Anmelde- Datum	Verfahrensnr.	Publizierungsnr.
LTI-2465DE	E1007	PT	DE	LTI REEnergy GmbH	Notbetriebfähige Pitchmotor-Antriebschaltung	05.11.2010	10 2010 060 380.5-31	10 2010 060 380
LTI-3487WO/US	E1007	PT	US	LTI REEnergy GmbH	Notbetriebfähige Pitchmotor-Antriebschaltung	25.10.2011	13/882,637	9,024,563
LTI-3488WO/CN	E1007	PT	CN	LTI REEnergy GmbH	Notbetriebfähige Pitchmotor-Antriebschaltung	25.10.2011	201180063501.9	ZL 2011 8 0063501.9
LTI-3489WO/EP	E1007	PT	EP	LTI REEnergy GmbH	Notbetriebfähige Pitchmotor-Antriebschaltung	25.10.2011	11776410.0	2 636 144
LTI-4270EP/DE	E1007	PT	DE	LTI REEnergy GmbH	Notbetriebfähige Pitchmotor-Antriebschaltung	25.10.2011	11776410.0	2 636 144
LTI-4271EP/FR	E1007	PT	FR	LTI REEnergy GmbH	Notbetriebfähige Pitchmotor-Antriebschaltung	25.10.2011	11776410.0	2 636 144
LTI-4272EP/ES	E1007	PT	ES	LTI REEnergy GmbH	Notbetriebfähige Pitchmotor-Antriebschaltung	25.10.2011	11776410.0	2 636 144
LTI-2579DE	E1008	PT	DE	LTI REEnergy GmbH	Notbetriebfähige Drehstrommotor-Antriebschaltung	30.05.2011	10 2011 050 719.1	10 2011 050 719
LTI-3971DE	E1401	PT	DE	LTI REEnergy GmbH	Pitchmotor-Anstufenschaltung für eine Wind- oder Wasserkraftanlage sowie dazugehöriges Betriebsverfahren	13.10.2014	10 2014 114 787.1	10 2014 114 787