

## PATENT ASSIGNMENT COVER SHEET

Electronic Version v1.1  
Stylesheet Version v1.2

EPAS ID: PAT6884507

SUBMISSION TYPE:	NEW ASSIGNMENT	
NATURE OF CONVEYANCE:	ASSIGNMENT	
<b>CONVEYING PARTY DATA</b>		
Name	Execution Date	
DEWERTOKIN GMBH	01/14/2021	

**RECEIVING PARTY DATA**

Name:	DEWERTOKIN TECHNOLOGY GROUP CO., LTD.
Street Address:	ROOM 247, NO. 6 BUILDING, JIAXING, PHOTOVOLTAIC SCIENCE AND INNOVATION PARK, NO. 1288 KANGHE ROAD, XIUZHOU DISTRICT
City:	JIAXING CITY, ZHEJIANG PROVINCE
State/Country:	CHINA
Postal Code:	314011

**PROPERTY NUMBERS Total: 1**

Property Type	Number
Application Number:	29733726

**CORRESPONDENCE DATA**

Fax Number: (516)365-9805

*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.*

Phone: 5163659802

Email: lrichter@collardroe.com

Correspondent Name: ELIZABETH C. RICHTER

Address Line 1: 1077 NORTHERN BLVD.

Address Line 4: ROSLYN, NEW YORK 11576

ATTORNEY DOCKET NUMBER:	FLUCK-001 DESIGN
NAME OF SUBMITTER:	ELIZABETH C. RICHTER
SIGNATURE:	/Elizabeth C. Richter/
DATE SIGNED:	08/26/2021

**Total Attachments: 40**

source=2021Transferagreement29733726#page1.tif

source=2021Transferagreement29733726#page2.tif

source=2021Transferagreement29733726#page3.tif

source=2021Transferagreement29733726#page4.tif

source=2021Transferagreement29733726#page5.tif

source=2021Transferagreement29733726#page6.tif  
source=2021Transferagreement29733726#page7.tif  
source=2021Transferagreement29733726#page8.tif  
source=2021Transferagreement29733726#page9.tif  
source=2021Transferagreement29733726#page10.tif  
source=2021Transferagreement29733726#page11.tif  
source=2021Transferagreement29733726#page12.tif  
source=2021Transferagreement29733726#page13.tif  
source=2021Transferagreement29733726#page14.tif  
source=2021Transferagreement29733726#page15.tif  
source=2021Transferagreement29733726#page16.tif  
source=2021Transferagreement29733726#page17.tif  
source=2021Transferagreement29733726#page18.tif  
source=2021Transferagreement29733726#page19.tif  
source=2021Transferagreement29733726#page20.tif  
source=2021Transferagreement29733726#page21.tif  
source=2021Transferagreement29733726#page22.tif  
source=2021Transferagreement29733726#page23.tif  
source=2021Transferagreement29733726#page24.tif  
source=2021Transferagreement29733726#page25.tif  
source=2021Transferagreement29733726#page26.tif  
source=2021Transferagreement29733726#page27.tif  
source=2021Transferagreement29733726#page28.tif  
source=2021Transferagreement29733726#page29.tif  
source=2021Transferagreement29733726#page30.tif  
source=2021Transferagreement29733726#page31.tif  
source=2021Transferagreement29733726#page32.tif  
source=2021Transferagreement29733726#page33.tif  
source=2021Transferagreement29733726#page34.tif  
source=2021Transferagreement29733726#page35.tif  
source=2021Transferagreement29733726#page36.tif  
source=2021Transferagreement29733726#page37.tif  
source=2021Transferagreement29733726#page38.tif  
source=2021Transferagreement29733726#page39.tif  
source=2021Transferagreement29733726#page40.tif

## **AGREEMENT**

协议

### **PURCHASE AND ASSIGNMENT OF INTELLECTUAL PROPERTY ("AGREEMENT") No. 2**

购买及转让知识产权（“协议”）第 2 号

This AGREEMENT is made the 14 January 2021.

本协议于 2021 年 1 月 14 日签署。

**BETWEEN:** DewertOkin GmbH, a company organized and existing under the laws of Germany, with its headoffice located at Weststrasse 1, 32278 Kirchlengern, Germany (the "SELLER")  
缔约方：德沃康德国有限公司，一家根据德国法律组建并存续的公司，总部位于德国基希伦根维斯茨拉斯 1 号，邮政编码 32278（“卖方”）

**AND:** DewertOkin Technology Group Co., Ltd., a company organized and existing under the laws of People's Republic of China (PRC), with its headoffice located at Room 247, No. 6 Building, Jiaxing Photovoltaic Science and Innovation Park, No. 1288 Kanghe Road, Xiuzhou District, Jiaxing City, Zhejiang Province, PRC (the "PURCHASER")  
与：德沃康科技集团有限公司，一家根据中华人民共和国（“中国”）法律成立及存续的公司，其总部位于中国浙江省嘉兴市秀洲区康和路 1288 号嘉兴光伏科技创新园 6 号楼 247 室（“买方”）

#### **Preamble**

导言

The SELLER and the PURCHASER are companies of the Phoenix Mecano Group based in Switzerland. Both companies are internationally engaged in activities in linear drives and drive system technology. THE SELLER is the legal and beneficial owner of various Intellectual Property Rights and currently assumes core entrepreneurial functions and risk in relation to the business unit DewertOkin. The DewertOkin business unit is undergoing a restructuring. As a result of this restructuring, the SELLER will henceforth only perform routine functions whereas the entrepreneurial functions and risk including the business opportunities related therewith, will be assumed by affiliates entities, in particular the PURCHASER. In this respect, the parties have agreed that the SELLER will sell a certain number of its Intellectual Property Rights to the PURCHASER. The transfer of these Intellectual Property Rights shall take place in two stages.

卖方和买方是总部位于瑞士的菲尼克斯美卡诺集团旗下的公司。两家公司均为线性驱动器和驱动系统技术的国际制造商。卖方是各种知识产权的合法和实际所有人，目前承担着德沃康业务的核心企业职能以及与业务相关的风险。德沃康业务区块正在进行重组。由于重组，卖方将仅履行日常职能，而企业职能

及风险（包括相关商机）将由买方承担。鉴此，双方同意，卖方将向买方出售一定数量的知识产权，这些知识产权的转让应分两个阶段进行。

Based on the following provisions of this AGREEMENT No.2, the parties agree that the SELLER shall sell and transfer the second part of his Intellectual Property Rights as defined below to the PURCHASER.  
基于本协议 2 的以下规定，双方同意，卖方将其知识产权的第二部分（定义如下）出售并转让给买方。

## 1. Definition of Intellectual Property Rights

### 知识产权的定义

- 1.1 Intellectual Property, for the purposes of this AGREEMENT, is defined as patents, utility patents, design patents and trademarks, which are already registered or applications of patents, utility patents, design patents and trademarks, and which are as listed in Exhibit A to this AGREEMENT (the "IP RIGHTS").

就本协议而言，知识产权的定义为本协议附件 A 所列的已注册或申请的专利、实用专利、设计专利和商标（“知识产权”）。

- 1.2 The SELLER is the sole owner of the IP Rights or applicant for the registration of the respective IP RIGHT.

卖方是知识产权的唯一所有人或相关知识产权的注册申请人。

## 2. Sale of IP RIGHTS

### 知识产权的出售

- 2.1 The purchase price for the IP RIGHTS amounts to 1,370,000 Euro and is payable until 28 February 2021 the latest by transfer to the SELLERS account.

知识产权的购买价格为 1,370,000 欧元，最迟应于 2021 年 2 月 28 日之前以转账方式支付至卖方账户。

- 2.2 The Parties acknowledge that the purchase price for the IP RIGHTS was based on an agreement on actuator sales forecasts for a certain planning period at the time of the transfer. If the actual actuator sales volume in financial year 2021 substantially deviate from the actuator sales forecasts that had been the basis for the purchase price determination of the purchase price, a one-time adjustment amount on the original Purchase Price is to be paid by 31 March 2022 by the party benefiting from the deviation.

For the purpose of this clause, a substantial deviation shall mean that the actuator sales volumes in financial year 2021 exceed the projected actuator sales used in the valuation to determine the purchase price by more than 30 % or is more than 30 % lower.

The adjustment amount equals to: (1) purchase price for the IP RIGHTS times the deviation in % of actual actuator sales 2021 compared to actuator sales forecast 2021 excluding the 30 % non-substantial deviation, or (2) 300,000 Euro, whichever is less.

双方确认，知识产权的购买价格系基于转让时双方对特定期限内驱动器的销售预测。如果在 2021 财务年度，驱动器的实际销售额与作为购买价格基础的预测的销售额具有实质性偏差，此偏差的

受益方应当在原始购买价格的基础上向另一方支付一次性的调整费用。调整费用应当在不晚于 2022 年 3 月 31 日支付。

出于本条款的目的，实质性偏差是指 2021 财务年度驱动器的实际销售额与预测的销售额之间的差异超过预测销售额的 30% 或少于预测业绩的 30%。

调整费用为下列数额的较低者：（1）知识产权的购买价格乘以 2021 财务年驱动器实际销售额与 2021 年驱动器预测销售额的偏差百分比（扣除 30% 的非实质性偏差），或（2）300,000 欧元。

- 2.3 Each party shall be responsible for duly reporting and paying all PRC taxes arising from the purchase and sale of IP-RIGHTS under this AGREEMENT in accordance with the laws of PR China.

各方应根据中华人民共和国法律，负责及时申报和支付本协议项下因买卖知识产权而产生的所有中国税收。

### 3. Assignment of IP RIGHTS

知识产权的转让

- 3.1 The SELLER transfers the legal ownership of IP RIGHTS to the PURCHASER. In consideration of the sum agreed upon in Section 2.1, the SELLER hereby assigns to the PURCHASER absolutely any and all its right, title and interest in and to the IP RIGHTS, including:

卖方将知识产权的法定所有权转让给买方。鉴于第 2.1 节中约定的金额，卖方兹将其对知识产权的任何及所有权利、所有权及权益，包括以下各项，绝对转让予买方，其中包括：

- (a) the absolute entitlement to any registrations granted pursuant to any of the applications already filed;

对根据任何已提交的申请所授予的任何登记的绝对权利；

- (b) any and all goodwill attaching to the IP-RIGHTS; and

知识产权所附带的任何和所有商誉；以及

- (c) the right to bring, make, oppose, defend, appeal proceedings, claims or actions and obtain relief (and to retain any damages recovered) in respect of any infringement, or any other cause of action arising from ownership, of any of the IP-RIGHTS whether occurring before, on, or after the EFFECTIVE DATE of this AGREEMENT.

就任何知识产权的任何侵犯或任何其他因拥有权而引起的诉讼，无论是在本协议生效日之前、当日或之后发生的，均有权提出、做出、反对、辩护、上诉程序、索偿或诉讼，并取得赔偿（及保留任何已追回的损害赔偿）。

- 3.2 The Parties agree that from 1 January 2021 (the "EFFECTIVE DATE") on the PURCHASER will be the sole owner of the IP RIGHTS and SELLER has no further claims to the IP RIGHTS.

双方同意，从 2021 年 1 月 1 日（“生效日期”）起，买方将成为该等知识产权的唯一拥有人，而卖方亦不再对该等知识产权提出进一步的权利主张。

- 3.3 In the period from the signing of this AGREEMENT until the PURCHASER is entered in the relevant register, the SELLER undertakes to exercise the IP RIGHTS on behalf of the PURCHASER vis-à-vis third parties.

在本协议签署后至买方在相关登记册中登记期间，卖方承诺代表买方行使对第三方的知识产权。

#### 4. Further Assurance

进一步的保证

- 4.1 The SELLER shall, at the cost of the PURCHASER, perform (or procure the performance of) all further acts and things, and execute and deliver (or procure the execution or delivery of) all further documents, required by applicable law or which the PURCHASER requests (e.g. a deed of assignment or any other form requested by a local Authority), to vest in the PURCHASER the full benefit of the right, title and interest assigned to the PURCHASER under this AGREEMENT, including:

卖方应在买方承担费用的情况下，执行（或促使执行）所有进一步的行为和事项，并执行和交付（或促使执行或交付）适用法律所要求或买方要求的所有进一步文件（例如转让契约或地方当局要求的任何其他形式），使买方获得根据本协议转让给买方的权利、所有权和利益的全部权益，其中包括：

- (a) the filing of all necessary applications of the PURCHASER as applicant or as applicable proprietor of the IP RIGHTS within in the course of three (3) months as far as possible from the EFFECTIVE DATE; and

买方尽可能在生效日期起三（3）个月内，以知识产权申请人或适用的知识产权所有人的身份提交所有必要的申请；以及

- (b) assisting the PURCHASER in obtaining, defending and enforcing the IP RIGHTS, and assisting with any other proceedings which may be brought by or against the PURCHASER against or by any third party relating to the IP RIGHTS.

协助买方获得、维护和执行知识产权，并协助买方处理就知识产权向任何第三方提出的或任何第三方向买方提出的任何其他诉讼。

- 4.2 SELLER has concluded the license agreements with La-Z-Boy Inc, Monroe, US only. The parties agree that these will be transferred to the PURCHASER. There are no change-of-control-clauses within the license agreements which may prevent the transfer of the license agreements to the PURCHASER. The parties will inform the licensees of the transfer of the IP RIGHTS and ask for their approval to the transfer of the license agreement to the PURCHASER.

卖方已经且仅与 La-Z-Boy Inc, Monroe, US 签署了许可协议，双方同意将该许可协议转让给买方。许可协议中不存在可能阻止向买方转让许可协议的控制权变更条款。双方将通知被许可人知识产权的转让情况，并要求他们批准将许可协议转让给买方。

- 4.3 The SELLER undertakes to transfer all documents attached to the IP RIGHTS to PURCHASER when the assignment of the IP Rights becomes effective.

卖方承诺在知识产权转让生效时，将知识产权所附带的所有文件移交给买方。

## 5. Warranties

保证

The SELLER warrants that:

卖方保证：

- (a) he is the legal and beneficial owner of, and owns all the rights and interests in, the IP RIGHTS;  
卖方是知识产权的合法受益所有人，并拥有知识产权的所有权利和利益；
- (b) he has not licensed or assigned any of the IP RIGHTS or terminated license agreements before or on the EFFECTIVE DATE except for a license agreement with La-Z-Boy Inc, Monroe, US;  
在生效日期之前或当日，除 La-Z-Boy Inc, Monroe, US 外，卖方没有许可或转让任何知识产权或终止许可协议；
- (c) the IP RIGHTS are free from any security interest, option, mortgage, charge or lien;  
知识产权不附带任何担保权益、选择权、抵押、押记或留置权；
- (d) he is unaware of any infringement or likely infringement of any of the IP RIGHTS;  
卖方不存在任何侵犯或可能侵犯任何知识产权的行为；
- (e) so far as he is aware, all the IP RIGHTS are valid and subsisting and there are and have been no claims, challenges, disputes or proceedings, pending or threatened, in relation to the ownership, validity or use of any of the IP RIGHTS; and  
据卖方所知，所有知识产权均属有效及持续存在，并且没有任何有关任何知识产权的所有权、有效性或使用相关的待决或潜在的索赔、质疑、争议或诉讼；以及
- (f) so far as it is aware, exploitation of the IP RIGHTS will not infringe the rights of any third party.  
就其所知，知识产权的利用不会侵犯任何第三方的权利。

## 6. Variation

变更

No variation of this AGREEMENT shall be effective unless it is in writing and signed by the authorised representatives of the parties.

除非采用书面形式并由双方授权代表签字，否则本协议的任何变更均属无效。

## 7. Severance

可分割性

If any provision or part-provision of this AGREEMENT is or becomes invalid, illegal or unenforceable, it shall be deemed modified to the minimum extent necessary to make it valid, legal and enforceable. If such modification is not possible, the relevant provision or part-provision shall be deemed deleted. Any modification to or deletion of a provision or part-provision under this Section 7.1 shall not affect the validity and enforceability of the rest of this AGREEMENT. If any provision or part-provision of this agreement is invalid, illegal or unenforceable, the parties shall negotiate in good faith to amend such provision so that, as amended, it is legal, valid and enforceable, and, to the greatest extent possible, achieves the intended commercial result of the original provision.

如果本协议的任何条款或部分条款无效或变得无效、非法或不可执行，则应视为对其进行必要的最小程度的修改，以使其有效、合法和可执行。如果无法进行修改，则相关条款或部分条款应被视为删除。根据本条第 7.1 条项下的某一条款或部分条款的任何修改或删除不应影响本协议其他条款的有效性和可执行性。如果本协议中的任何条款或部分条款无效、非法或不可执行，双方应本着诚意协商修改该条款，使修改后的条款合法、有效、可执行，并在最大程度上实现原条款的预期商业效果。

## 8. Governing Law

### 管辖法律

This AGREEMENT and any dispute or claim arising out of or in connection with it or its subject matter or formation (including non-contractual disputes or claims) shall be governed by and construed in accordance with the law of PR China.

本协议以及因本协议或其标的物或构成而产生的、或与之相关的任何争议或索赔（包括非合同争议或索赔），均应受中华人民共和国法律管辖并根据其进行解释。

## 9. Jurisdiction

### 管辖权

9.1 In the event of any dispute, controversy or claim (collectively "Dispute") arising between the parties out of or in relation to this AGREEMENT, or the breach, termination or validity thereof, the parties shall attempt in the first instance to resolve such dispute through friendly consultations.

如果双方因本协议或与本协议有关的违约、终止或有效性而产生任何争议、纠纷或索赔（统称为“争议”），双方应首先通过友好协商解决此类争议。

9.2 If the Dispute has not been resolved by friendly consultations within thirty (30) days after one party has served written notice to the other party requesting the commencement of such consultations, then any concerned party may demand that the Dispute be finally settled by arbitration in accordance with the following provisions.

如果在一方向另一方发出书面通知要求开始此类协商后三十（30）天内，争议仍未通过友好协商解决，则任何有关当事人均可要求按照下列规定通过仲裁最终解决争议。

9.3 Any dispute arising from or in connection with this AGREEMENT shall be submitted to the China International Economic and Trade Arbitration Commission for arbitration (CIETAC) which shall be conducted in accordance with the Commission's arbitration rules in effect at the time of applying for arbitration. The arbitral award is final and binding upon both parties.

因本协议引起的或与本协议有关的任何争议，应提交中国国际经济贸易仲裁委员会（CIETAC）仲裁，仲裁应按照申请仲裁时有效的委员会仲裁规则进行。仲裁裁决为最终裁决，对双方均有约束力。

9.4 There shall be three (3) arbitrators, at least one of the arbitrators shall be European.

仲裁庭应有三（3）名仲裁员，其中至少一名仲裁员应是欧洲人。

9.5 The arbitration shall be conducted in English.

仲裁应以英语进行。

- 9.6 The venue for the arbitration shall be Shanghai, PR China.  
仲裁地点应在中国上海。
- 9.7 Upon and after the submission of any dispute to arbitration, the parties shall continue to exercise their remaining respective rights, and fulfil their remaining respective obligations under this Agreement, except insofar as the same may relate directly to the matters in dispute.  
在将任何争议提交仲裁后，双方应继续行使各自剩余的权利，并履行本协议项下各自剩余的义务，但与争议事项直接相关的除外。
- 9.8 The parties hereby agree that any arbitration award rendered in accordance with the provisions of this Section 9 shall be final and binding upon the concerned parties, and the parties further agree that such award may be enforced by any court having jurisdiction over the party against which the award has been rendered or the assets of such party wherever the same may be located.  
双方特此同意，根据本第 9 节的规定做出的任何仲裁裁决应为最终裁决，并对双方具有约束力，双方还同意，该裁决可由对裁决对象或该当事人资产有管辖权的任何法院执行，无论该资产位于何处。

Signed on behalf of SELLER

卖方代表签字

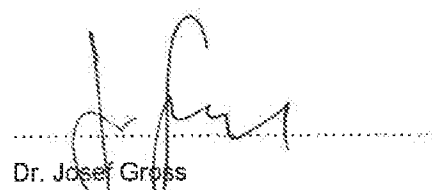


Markus Kersting

Managing Director

Signed on behalf of PURCHASER

买方代表签字



Dr. Josef Gross

Legal Representative

Internal Reference	Country Code	Type	Application Date	Application No.	max. validity date	Title	Status	Summary and General Information
20-200WO/CN	CN	PT	11.03.2016	201680015460.9	11.03.2036	Möbelantrieb, Gehäuse für Komponenten eines Möbelantriebs und Montageverfahren für derartiges Gehäuse	F	Okimat 4: mounting housing parts by thermo-riveting (rivets as part of housing)
20-206DE	DE	UP	16.02.2016	20 2016 100 780.1	16.02.2026	Möbelantriebssystem	R	rotary drive unit high torque; modular design
20-253CN	CN	DP	14.05.2020	202030220931.9	14.05.2045	Möbelbeschläge	F	Design of DC20 and DC21
20-253EU	EU	DP	15.11.2019	7243639	15.11.2044	Möbelbeschläge	R	Design of DC20 and DC21
20-253WO	WO	DP	07.05.2020	DM/208052	07.05.2045	Möbelbeschläge	F	Design of DC20 and DC21, US and JP parts
50-009DE	DE	TM	27.09.1993	D 53430	unlimited	Multimat	R	Trademark Multimat
50-016DE	DE	TM	22.06.2001	301 37 979.3 /07	unlimited	Multitraxx	R	sofa link to connect motorised chairs to each other to get a sofa
30-137EP/DE	DE	PT	14.08.2013	13 180 414.8	14.08.2033	Netzgebundene Stromversorgungseinheit	G	universal power supply ready for both power cut off and standard configuration
32-026DE	DE	PT	18.10.2006	10 2006 049 715.5	18.10.2026	Netzteil für motorische Antriebe	F	SMPS used limitation of output current
50-064DE	DE	TM	07.11.2018	30 2018 112 429.1	unlimited	NOCTURNE	R	Trademark Nocturne

Internal Reference	Country Code	Type	Application Date	Application No.	max. validity date	Title	Status	Summary and General Information
30-125WO CN	CN	PT	28.02.2013	2013800225 16.X	28.02.2033	Notstromversorgungsvorrichtung für einen elektromotorischen Möbelantrieb für ein Möbel, elektromotorischer Möbelantrieb, und ein entsprechendes Möbel	G	external battery for emergency lowering
50-071DE	DE	TM	24.11.2020	30 2020 116 643.1	unlimited	OBM	F	Trademark OBM
50-069DE	DE	TM	07.11.2019	30 2019 114 459.7	unlimited	ODI	R	Trademark ODI
50-068DE	DE	TM	143776	30 2019 114 458.9	unlimited	ODO	R	Trademark ODO
50-044DE	DE	TM	40470	30 2010 042 312.9 / 07	unlimited	ODP - Optical Desk Protection	R	Trademark ODP Optical Desk Protection (and logo)
50-038DE	DE	TM	40207	30 2010 006 078.6/07	unlimited	OKIDRIVE	R	Trademark Okidrive
52-003DE	DE	TM	39581	30 2008 031 312.9/07	unlimited	OKIMAT	R	Trademark Okimat
52-003EU	EU	TM	39762	7378292	unlimited	OKIMAT	R	Trademark Okimat
52-003US	US	TM	39759	77/609,673	unlimited	OKIMAT	R	Trademark Okimat
50-070DE	DE	TM	26.08.2020	30 2020 111716.3	unlimited	OKIN MOVE	R	Trademark OKIN MOVE
50-062CA	CA	TM	17.05.2017	1,838,138	unlimited	OKINAP	F	Trademark Okinap
50-062DE	DE	TM	11.05.2017	30 2017 104 799.5	unlimited	OKINAP	R	Trademark Okinap
50-062WO	WO	TM	17.05.2017	1368832	unlimited	OKINAP	R	International Registration of Okinap (in CN, EU, GB, JP, US)
50-039DE	DE	TM	29.01.2010	30 2010 006 079.4/07	unlimited	OMEGADRIVE	R	Trademark Omegadrive
50-041DE	DE	TM	29.01.2010	30 2010 006 081.6/07	unlimited	PICODRIVE	R	Trademark Picodrive

Internal Reference	Country Code	Type	Application Date	Application No.	max. validity date	Title	Status	Summary and General Information
70-026WOUS	US	PT	18.12.2008	12/338725	18.12.2028	Powered Furniture	G	IFT Intalift - to lift the seat and back support with its own sub frame from an outer base frame
70-026WOUS II	US	PT	18.12.2008	12/338762	18.12.2028	Powered Furniture	G	IFT Intalift - to lift the seat and back support with its own sub frame from an outer base frame
70-026WOUS III	US	PT	18.12.2008	12/338790	18.12.2028	Powered Furniture	G	IFT Intalift - to lift the seat and back support with its own sub frame from an outer base frame
70-026GB	GB	PT	26.10.2004	0423690.7	26.10.2024	Powered Lift Reclining Chair	G	IFT Intalift - to lift the seat and back support with its own sub frame from an outer base frame
70-026WOJP	JP	PT	13.10.2004	2006537396	13.10.2024	Powered Lift Reclining Chair	G	IFT Intalift - to lift the seat and back support with its own sub frame from an outer base frame
20-194EU	EU	DP	42020	2615286	16.01.2040	Profil	R	Design of Deskdrive

Internal Reference	Country Code	Type	Application Date	Application No.	max. validity date	Title	Status	Summary and General Information
20-194US	US	DP	42200	29/533,202	15.07.2040	Profil	R	Design of types of office column (ID and DD)
20-194US1	US	DP	15.07.2015	29/533,200	15.07.2040	Profil	R	Design of types of office column (ID and DD)
50-032DE	DE	TM	21.04.2009	30 2009 024 707.2	unlimited	PURE	R	Trademark Pure
50-050DE	DE	TM	22.10.2012	30 2012 008 452.4	unlimited	RF 200	R	Trademark RF 200
50-055DE	DE	TM	22.10.2014	30 2014 007 411.7	unlimited	RF JOY	R	Trademark RF Joy
30-164DE	DE	PT	27.01.2017	10 2017 101 647.3	27.01.2037	Ruhemöbel mit einer Warneinrichtung und Verfahren zum Betreiben einer Warneinrichtung eines Ruhemöbels	F	system to inform 3rd person when resting person intents to leave the furniture (by analysing movement pattern)
30-164WOCN	CN	PT	25.01.2018	2018800087 01.6	25.01.2038	Ruhemöbel mit einer Warneinrichtung und Verfahren zum Betreiben einer Warneinrichtung eines Ruhemöbels	F	system to inform 3rd person when resting person intents to leave the furniture (by analysing movement pattern)

Internal Reference	Country Code	Type	Application Date	Application No.	max. validity date	Title	Status	Summary and General Information
30-164WOEP	EP	PT	25.01.2018	18 702 201.7	25.01.2038	Ruhemöbel mit einer Warneinrichtung und Verfahren zum Betreiben einer Warneinrichtung eines Ruhemöbels	F	system to inform 3rd person when resting person intents to leave the furniture (by analysing movement pattern)
30-164WOUS	US	PT	25.01.2018	16/481,379	25.01.2038	Ruhemöbel mit einer Warneinrichtung und Verfahren zum Betreiben einer Warneinrichtung eines Ruhemöbels	F	system to inform 3rd person when resting person intents to leave the furniture (by analysing movement pattern)
30-103DE I	DE	PT	06.05.2011	10 2011 050 161.4	06.05.2031	Schalteinrichtung mit kapazitivem Sensor für elektrische Komponenten in einem Möbel	F	anti entrapment system using capacitive sensor
20-168EU	EU	DP	21.10.2010	1771148	21.10.2035	Schalter	R	Design of Chaircontrol VA
20-168US	US	DP	20.04.2011	29/390 079	20.04.2036	Schalter	R	Design of Chaircontrol VA
20-209EU	EU	DP	19.02.2016	2993634	19.02.2041	Schalter	R	Design of Wingline
20-209EUI	EU	DP	42557	3296664	06.07.2041	Schalter	R	Design of Wingline
30-162DEV	DE	UP	42650	20 2016 105 635.7	07.10.2026	Schlaf- oder Ruhemöbel mit einem Sensor	R	sleep tracker: sensor and receiving of signals regarding different kind of bed

Internal Reference	Country Code	Type	Application Date	Application No.	max. validity date	Title	Status	Summary and General Information
	CN	PT	42734	2016800817 42.9	30.12.2036	Schlaf- oder Ruhemöbel mit einem Sensor	F	sleep tracker: sensor and receiving of signals regarding different kind of bed
	EP	PT	42734	16 820 313.1	30.12.2036	Schlaf- oder Ruhemöbel mit einem Sensor	F	sleep tracker: sensor and receiving of signals regarding different kind of bed
	US	PT	42734	16/067,519	30.12.2036	Schlaf- oder Ruhemöbel mit einem Sensor	F	sleep tracker: sensor and receiving of signals regarding different kind of bed
30-162DE IV	DE	UP	07.10.2016	20 2016 105 634.9	07.10.2026	Schlaf- oder Ruhemöbel und Auswerteeinheit für einen Sensor eines Schlaf- oder Ruhemöbel	R	sleep tracker: course of time and signal, sleeping phases, building management, cloud computing, etc.

Internal Reference	Country Code	Type	Application Date	Application No.	max. validity date	Title	Status	Summary and General Information
30-162WOCN IV	CN	PT	42734	201680079659.8	30.12.2036	Schlaf- oder Ruhemöbel und Auswerteeinheit für einen Sensor eines Schlaf- oder Ruhemöbels sowie Verfahren zur Auswertung von Signalen eines Sensors	F	sleep tracker; course of time and signal, sleeping phases, building management, cloud computing, etc.
30-162WOEP IV	EP	PT	30.12.2016	16 828 953.6	30.12.2036	Schlaf- oder Ruhemöbel und Auswerteeinheit für einen Sensor eines Schlaf- oder Ruhemöbels sowie Verfahren zur Auswertung von Signalen eines Sensors	F	sleep tracker; course of time and signal, sleeping phases, building management, cloud computing, etc.

Internal Reference	Country Code	Type	Application Date	Application No.	max. validity date	Title	Status	Summary and General Information
30-162WOUS IV	US	PT	30.12.2016	16/067,487	30.12.2036	Schlaf- oder Ruhemöbel und Auswerteeinheit für einen Sensor eines Schlaf- oder Ruhemöbels sowie Verfahren zur Auswertung von Signalen eines Sensors	F	sleep tracker; course of time and signal, sleeping phases, building management, cloud computing, etc.
	CN	PT	30.12.2016	201680076437.0	30.12.2036	Schlaf- oder Ruhemöbel und elektromotorischer Möbelantrieb für ein solches Möbel	F	sleep tracker; details of bed, slatted frames, housing of sensor and sensor itself
	EP	PT	30.12.2016	16 820 311.5	30.12.2036	Schlaf- oder Ruhemöbel und elektromotorischer Möbelantrieb für ein solches Möbel	F	sleep tracker; details of bed, slatted frames, housing of sensor and sensor itself
	US	PT	30.12.2016	16/067,510	30.12.2036	Schlaf- oder Ruhemöbel und elektromotorischer Möbelantrieb für ein solches Möbel	F	sleep tracker; details of bed, slatted frames, housing of sensor and sensor itself

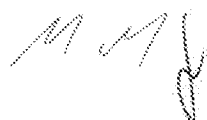
Internal Reference	Country Code	Type	Application Date	Application No.	max. validity date	Title	Status	Summary and General Information
DE102016109524.9	DE	PT	24.05.2016	10 2016 109 524.9	24.05.2036	Schlaf- oder Ruhemöbel und elektromotorischer Möbelantrieb für ein solches Möbel sowie Verfahren zum Bereitstellen eines Informations- und/oder Warnsignals durch einen elektromotorischen Möbelantrieb	F	sleep tracker; general structure and functionality
DE102016103605.4	DE	UP	06.07.2016	20 2016 103 605.4	06.07.2026	Schlaf- oder Ruhemöbel und elektromotorischer Möbelantrieb für ein solches Möbel sowie Verfahren zum Bereitstellen eines Informations- und/oder Warnsignals durch einen elektromotorischen Möbelantrieb	R	sleep tracker; details of bed, slatted frames, housing of sensor and sensor itself

Internal Reference	Country Code	Type	Application Date	Application No.	max. validity date	Title	Status	Summary and General Information
10-024WOEPG	DE	UP	16.02.2016	20 2016 100 783.6	16.02.2026	Schwenkwei le, insbesonde re für einen elektromoto rischen Möbelantrie b	R	rotary drive unit high torque; tappet on rotary shaft
10-024WOEPG	DE	PT	21.07.2016	16 74 5432.1	21.07.2036	Sesselmodul	G	universal motorized mechanism for chair
10-024WOEPG	DK	PT	21.07.2016	16745432.1	21.07.2036	Sesselmodul	G	universal motorized mechanism for chair
10-024WOEPG	ES	PT	21.07.2016	16745432.1	21.07.2036	Sesselmodul	G	universal motorized mechanism for chair
10-024WOEPG	GB	PT	21.07.2016	16745432.1	21.07.2036	Sesselmodul	G	universal motorized mechanism for chair
10-024WOEPIT	IT	PT	42572	16745432.1	21.07.2036	Sesselmodul	G	universal motorized mechanism for chair
10-024WOEPPL	PL	PT	21.07.2016	16745432.1	21.07.2036	Sesselmodul	G	universal motorized mechanism for chair
10-024WOUS	US	PT	21.07.2016	15/746,007	21.07.2036	Sesselmodul	F	universal motorized mechanism for chair
10-024DE	DE	UP	23.07.2015	20 2015 103 862.3	23.07.2025	Sesselmodul	R	universal motorized mechanism for chair
50-024DE	DE	TM	28.07.2004	304 43 763.8 /09	unlimited	SPLINE	R	Trademark SPLINE
20-252EU	EU	DP	08.11.2019	7207329	08.11.2044	Stellantriebe	R	Design of LD75
20-252US	US	DP	06.05.2020	29/733726	06.05.2045	Stellantriebe	F	Design of LD75



Internal Reference	Country Code	Type	Application Date	Application No.	max. validity date	Title	Status	Summary and General Information
30-064DE I	DE	PT	27.08.2004	1,0004E+10	27.08.2024	Steuereinheit mit Zwischenposition (Überbrückung 3. Endschalter durch Transistor)	G	3rd limit switch as an interim stop, transistor bypass for restart
30-127WOUS	US	PT	28.02.2013	14/381 847	28.02.2033	Steuereinrichtung für ein Möbel	G	RF bidirectional
30-169DE I	DE	PT	13.04.2018	10 2018 108 866.3	13.04.2038	Steuereinrichtung für einen Möbelantrieb und Verfahren zum Steuern eines Möbelantriebs	F	anti entrapment system using a local voice control
30-169WOCN	CN	PT	24.01.2019	PCT/EP2019/051780	24.01.2039	Steuereinrichtung für einen Möbelantrieb und Verfahren zum Steuern eines Möbelantriebs	F	anti entrapment system using a local voice control
30-169WOEP	EP	PT	24.01.2019	PCT/EP2019/051780	24.01.2039	Steuereinrichtung für einen Möbelantrieb und Verfahren zum Steuern eines Möbelantriebs	F	anti entrapment system using a local voice control

Internal Reference	Country Code	Type	Application Date	Application No.	max. validity date	Title	Status	Summary and General Information
30-169WOUS	US	PT	24.01.2019	PCT/EP2019/051780	24.01.2039	Steuereinrichtung für einen Möbelantrieb und Verfahren zum Steuern eines Möbelantriebs	F	anti entrapment system using a local voice control
30-174DE	DE	PT	13.04.2018	10 2018 108 867.1	13.04.2038	Steuereinrichtung für einen Möbelantrieb und Verfahren zum Steuern eines Möbelantriebs	F	internal voice control, by using e.g. a chip completely ready to take less phrases, teachable too
30-174WOEN	CCN	PT	09.04.2019	PCT/EP2019/058995	09.04.2039	Steuereinrichtung für einen Möbelantrieb und Verfahren zum Steuern eines Möbelantriebs	F	internal voice control, by using e.g. a chip completely ready to take less phrases, teachable too
30-174WOEP	EP	PT	09.04.2019	PCT/EP2019/058995	09.04.2039	Steuereinrichtung für einen Möbelantrieb und Verfahren zum Steuern eines Möbelantriebs	F	internal voice control, by using e.g. a chip completely ready to take less phrases, teachable too



Internal Reference	Country Code	Type	Application Date	Application No.	max. validity date	Title	Status	Summary and General Information
30-174WOUS	US	PT	09.04.2019	PCT/EP2019/058995	09.04.2039	Steuereinrichtung für einen Möbelantrieb und Verfahren zum Steuern eines Möbelantriebs	F	internal voice control, by using e.g. a chip completely ready to take less phrases, teachable too
20-171EU	EU	DP	24.05.2011	1868076	24.05.2036	Steuerung und Stromversorgung für Möbelantriebe	R	Design of Motion Manager
20-171US	US	DP	23.11.2011	29/407,140	23.11.2036	Steuerung und Stromversorgung für Möbelantriebe	R	Design of Motion Manager
20-219EU	EU	DP	12.05.2017	3997634	12.05.2042	Steuerungseinheiten	R	Design of HE150
30-167DE	DE	UP	16.05.2017	20 2017 102 949.2	16.05.2027	Steuerungseinrichtung und Steuerungssystem für einen elektromotorischen Verstellantrieb eines Möbels	R	RF multiple receiver: controller and only 1 antenna are able to receive both, RF and BT-LF by using only short data packages and long pauses

Internal Reference	Country Code	Type	Application Date	Application No.	max. validity date	Title	Status	Summary and General Information
30-167WOEP	EP	PT	16.05.2018	18 724 881.0	16.05.2038	Steuerungseinrichtung und Steuerungssystem für einen elektromotorischen Verstellantrieb eines Möbelns	F	RF multiple receiver: controller and only 1 antenna are able to receive both, RF and BT-LE by using only short data packages and long pauses
30-167WOUS	US	PT	16.05.2018	16/614,198	16.05.2038	Steuerungseinrichtung und Steuerungssystem für einen elektromotorischen Verstellantrieb eines Möbelns	F	RF multiple receiver: controller and only 1 antenna are able to receive both, RF and BT-LE by using only short data packages and long pauses
30-166DE	DE	UP	15.05.2017	20 2017 102 920.4	15.05.2027	System zur Ermittlung einer Schlafqualität, Sensoranordnung für ein derartiges System und Schlaf- oder Ruhemöbel mit einem derartigen System	R	Ambi-Box: sleep box additionally to sleep tracking to record and analyse the environment data



Internal Reference	Country Code	Type	Application Date	Application No.	max. validity date	Title	Status	Summary and General Information
30-166WOEP	EP	PT	15.05.2018	18 728 529.1	15.05.2038	System zur Ermittlung einer Schlafqualität, Sensoranordnung für ein derartiges System und Schlaf- oder Ruhemöbel mit einem derartigen System	F	Ambi-Box: sleep box additionally to sleep tracking to record and analyse the environment data
30-166WOUS	US	PT	15.05.2018	16/613,696	15.05.2038	System zur Ermittlung einer Schlafqualität, Sensoranordnung für ein derartiges System und Schlaf- oder Ruhemöbel mit einem derartigen System	F	Ambi-Box: sleep box additionally to sleep tracking to record and analyse the environment data
20-202DE	DE	PT	16.04.2015	10 2015 105 827.8	16.04.2035	Teleskopischgestell	F	desk frame Type 1ID, telescopic arrangement
20-202WOCN	CN	PT	12.04.2016	2016800223 34.6	12.04.2036	Teleskopischgestell	F	desk frame Type 1ID, telescopic arrangement
20-202WOEP	EP	PT	12.04.2016	16715575.3	12.04.2036	Teleskopischgestell	F	desk frame Type 1ID, telescopic arrangement
20-202WOUS	US	PT	42472	15/565,941	12.04.2036	Teleskopischgestell	F	desk frame Type 1ID, telescopic arrangement
50-058DE	DE	TM	42228	30 2015 105 171.7/07	unlimited	THETADRIVE	R	Trademark Thetadrive

Internal Reference	Country Code	Type	Application Date	Application No.	max. validity date	Title	Status	Summary and General Information
20-195DE	DE	PT	13.04.2015	10 2015 105 588.0	13.04.2035	Tischgestell	F	desk frame Type 1DD, modular design
20-195WOCN	CN	PT	12.04.2016	2016800342 72.0	12.04.2036	Tischgestell	F	desk frame Type 1DD, modular design
20-195WOEP	EP	PT	12.04.2016	16718619.6	12.04.2036	Tischgestell	F	desk frame Type 1DD, modular design
20-195WOUS	US	PT	12.04.2016	15/565,997	12.04.2036	Tischgestell	G	desk frame Type 1DD, modular design
50-023DE	DE	TM	28.07.2004	304 43 761.1 / 07	unlimited	UNOMAT	R	Trademark UNOMAT
30-105DE	DE	PT	22.12.2009	10 2009 059 267.9	22.12.2029	Verfahren und Vorrichtung zur Positionierung eines Abtriebsgliedes eines elektromotorischen Antriebs, insbesondere für ein Möbel	F	ripple count: correction of counted pulses at different occurrences
30-105EP	EP	PT	40534	10 196 368.4	22.12.2030	Verfahren und Vorrichtung zur Positionierung eines Abtriebsgliedes eines elektromotorischen Antriebs, insbesondere für ein Möbel	F	ripple count: correction of counted pulses at different occurrences

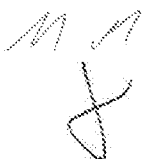


Internal Reference	Country Code	Type	Application Date	Application No.	max. validity date	Title	Status	Summary and General Information
30-090EPDK	DK	PT	12.11.2008	08 168 969.7	12.11.2028	Verfahren zum Erzeugen von erstfehlersicheren und fehlerfesten Steuersignalen einer Bedienungseinheit und eine entsprechende Sicherheitsvorrichtung eines elektromotorischen Möbelantriebs	G	method to drive an RF-system by transceiving short data packages during long pauses
30-090EPFR	FR	PT	12.11.2008	08 168 969.7	12.11.2028	Verfahren zum Erzeugen von erstfehlersicheren und fehlerfesten Steuersignalen einer Bedienungseinheit und eine entsprechende Sicherheitsvorrichtung eines elektromotorischen Möbelantriebs	G	method to drive an RF-system by transceiving short data packages during long pauses



Internal Reference	Country Code	Type	Application Date	Application No.	max. validity date	Title	Status	Summary and General Information
30-090EPGB	GB	PT	12.11.2008	08 168 969.7	12.11.2028	Verfahren zum Erzeugen von erstfehlersicheren und fehlerfesten Steuersignalen einer Bedienungseinheit und eine entsprechende Sicherheitsvorrichtung eines elektromotorischen Möbelantriebs	G	method to drive an RF-system by transceiving short data packages during long pauses
30-090EPNL	NL	PT	12.11.2008	08 168 969.7	12.11.2028	Verfahren zum Erzeugen von erstfehlersicheren und fehlerfesten Steuersignalen einer Bedienungseinheit und eine entsprechende Sicherheitsvorrichtung eines elektromotorischen Möbelantriebs	G	method to drive an RF-system by transceiving short data packages during long pauses

Internal Reference	Country Code	Type	Application Date	Application No.	max. validity date	Title	Status	Summary and General Information
30-090WOEPDE	DE	PT	12.11.2008	08 168 969.7	12.11.2028	Verfahren zum Erzeugen von erstfehlersicheren und fehlerfesten Steuersignalen einer Bedienungseinheit und eine entsprechende Sicherheitsvorrichtung eines elektromotorischen Möbelantriebs	G	method to drive an RF-system by transceiving short data packages during long pauses
30-090WOEPES	ES	PT	12.11.2008	08 168 969.7	12.11.2028	Verfahren zum Erzeugen von erstfehlersicheren und fehlerfesten Steuersignalen einer Bedienungseinheit und eine entsprechende Sicherheitsvorrichtung eines elektromotorischen Möbelantriebs	G	method to drive an RF-system by transceiving short data packages during long pauses



Internal Reference	Country Code	Type	Application Date	Application No.	max. validity date	Title	Status	Summary and General Information
30-090WOEPIT	IT	PT	39764	08 168 969.7	12.11.2028	Verfahren zum Erzeugen von erstfehlersicheren und fehlerfesten Steuersignalen einer Bedienungseinheit und eine entsprechende Sicherheitsvorrichtung eines elektromotorischen Möbelantriebs	G	method to drive an RF-system by transceiving short data packages during long pauses
20-204DE	DE	UP	22.01.2014	20 2014 000 494.3	22.01.2024	Verstellbeschlag für flache Lattenroste	R	flat slatted frame special Flame
22-021US	US	PT	24.03.2001	90/010,031	24.03.2021	Vorrichtung zum Verstellen von relativ zueinander beweglichen	G	Inlinedrive / Deskdrive: telescopic arrangement of drive train
22-021EPDE	DE	PT	24.03.2001	01927597.3	24.03.2021	Vorrichtung zum Verstellen von relativ zueinander beweglichen Teilen	G	Inlinedrive / Deskdrive: telescopic arrangement of drive train
22-021EPDK	DK	PT	24.03.2001	01927597.3	24.03.2021	Vorrichtung zum Verstellen von relativ zueinander beweglichen Teilen	G	Inlinedrive / Deskdrive: telescopic arrangement of drive train



Internal Reference	Country Code	Type	Application Date	Application No.	max. validity date	Title	Status	Summary and General Information
22-021EPFR	FR	PT	24.03.2001	01927597.3	24.03.2021	Vorrichtung zum Verstellen von relativ zueinander beweglichen Teilen	G	Inlinedrive / Deskdrive: telescopic arrangement of drive train
30-177WO	WO	PT	24.11.2020	PCT/EP2020/083243	24.11.2040	Vorrichtung zur Erfassung einer Person im Bett	F	dekubitus sensors and patient monitoring / documentation system
	DE	TM	22.10.2012	30 2012 008 451.6	unlimited	Wingline	R	Trademark Wingline
20-143EU	EU	DP	13.12.2007	000841861	13.12.2032	Als Doppelantrieb ausgebildete elektromotorische Möbelantriebe	R	Design of Duomat 8
20-230DE	DE	UP	28.09.2018	20 2018 105 612.3	28.09.2028	Anordnung aus einem elektromotorischen Möbelantrieb und einer Massageeinheit, sowie Schlaf- oder Ruhemöbel mit einer solchen Anordnung	R	massage pillow controlled by motor control unit (wired, wireless, battery, Bluetooth)



Internal Reference	Country Code	Type	Application Date	Application No.	max. validity date	Title	Status	Summary and General Information
30-122WOZN	CN	PT	15.11.2012	201280067057.2	15.11.2032	Anordnung mit einem elektromotorischen Möbelantrieb und einem Datengerät; Verfahren zum Herstellen einer Kommunikationsverbindung zwischen dem elektromotorischen Möbelantrieb und dem Datengerät; und ein entsprechender Möbelantrieb	G	verification of service data transmitting between control box and specific mobile



Internal Reference	Country Code	Type	Application Date	Application No.	max. validity date	Title	Status	Summary and General Information
30-122WOEPCZ	CZ	PT	15.11.2012	12 794 673.9	15.11.2032	Anordnung mit einem elektromotorischen Möbelantrieb und einem Datengerät; Verfahren zum Herstellen einer Kommunikationsverbindung zwischen dem elektromotorischen Möbelantrieb und dem Datengerät; und ein entsprechender Möbelantrieb	G	verification of service data transmitting between control box and specific mobile

Internal Reference	Country Code	Type	Application Date	Application No.	max. validity date	Title	Status	Summary and General Information
30-122WOEPDE	DE	PT	15.11.2012	12 794 673.9	15.11.2032	Anordnung mit einem elektromotorischen Möbelantrieb und einem Datengerät; Verfahren zum Herstellen einer Kommunikationsverbindung zwischen dem elektromotorischen Möbelantrieb und dem Datengerät; und ein entsprechender Möbelantrieb	G	verification of service data transmitting between control box and specific mobile



Internal Reference	Country Code	Type	Application Date	Application No.	max. validity date	Title	Status	Summary and General Information
30-122WOEPDK	DK	PT	15.11.2012	12 794 673.9	15.11.2032	Anordnung mit einem elektromotorischen Möbelantrieb und einem Datengerät; Verfahren zum Herstellen einer Kommunikationsverbindung zwischen dem elektromotorischen Möbelantrieb und dem Datengerät; und ein entsprechender Möbelantrieb	G	verification of service data transmitting between control box and specific mobile

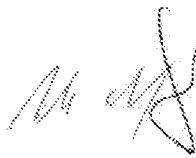
Internal Reference	Country Code	Type	Application Date	Application No.	max. validity date	Title	Status	Summary and General Information
30-122WOEPES	ES	PT	15.11.2012	12 794 673.9	15.11.2032	Anordnung mit einem elektromotorischen Möbelantrieb und einem Datengerät; Verfahren zum Herstellen einer Kommunikationsverbindung zwischen dem elektromotorischen Möbelantrieb und dem Datengerät; und ein entsprechender Möbelantrieb	G	verification of service data transmitting between control box and specific mobile



Internal Reference	Country Code	Type	Application Date	Application No.	max. validity date	Title	Status	Summary and General Information
30-122WOEPFR	FR	PT	15.11.2012	12 794 673.9	15.11.2032	Anordnung mit einem elektromotorischen Möbelantrieb und einem Datengerät; Verfahren zum Herstellen einer Kommunikationsverbindung zwischen dem elektromotorischen Möbelantrieb und dem Datengerät; und ein entsprechender Möbelantrieb	G	verification of service data transmitting between control box and specific mobile

Internal Reference	Country Code	Type	Application Date	Application No.	max. validity date	Title	Status	Summary and General Information
30-122WOEPGB	GB	PT	15.11.2012	12 794 673.9	15.11.2032	Anordnung mit einem elektromotorischen Möbelantrieb und einem Datengerät; Verfahren zum Herstellen einer Kommunikationsverbindung zwischen dem elektromotorischen Möbelantrieb und dem Datengerät; und ein entsprechender Möbelantrieb	G	verification of service data transmitting between control box and specific mobile

Internal Reference	Country Code	Type	Application Date	Application No.	max. validity date	Title	Status	Summary and General Information
30-122WOEPIT	IT	PT	15.11.2012	12 794 673.9	15.11.2032	Anordnung mit einem elektromotorischen Möbelantrieb und einem Datengerät; Verfahren zum Herstellen einer Kommunikationsverbindung zwischen dem elektromotorischen Möbelantrieb und dem Datengerät; und ein entsprechender Möbelantrieb	G	verification of service data transmitting between control box and specific mobile



Internal Reference	Country Code	Type	Application Date	Application No.	max. validity date	Title	Status	Summary and General Information
30-122WOEPNL	NL	PT	15.11.2012	12 794 673.9	15.11.2032	Anordnung mit einem elektromotorischen Möbelantrieb und einem Datengerät; Verfahren zum Herstellen einer Kommunikationsverbindung zwischen dem elektromotorischen Möbelantrieb und dem Datengerät; und ein entsprechender Möbelantrieb	G	verification of service data transmitting between control box and specific mobile

Internal Reference	Country Code	Type	Application Date	Application No.	max. validity date	Title	Status	Summary and General Information
30-122WOUS	US	PT	15.11.2012	14/358,282	15.11.2032	Anordnung mit einem elektromotorischen Möbelantrieb und einem Datengerät; Verfahren zum Herstellen einer Kommunikationsverbindung zwischen dem elektromotorischen Möbelantrieb und dem Datengerät; und ein entsprechender Möbelantrieb	G	verification of service data transmitting between control box and specific mobile
32-019US	US	PT	12.03.2001	10/221,657	12.03.2021	Anordnung zum Verstellen von beweglichen Möbelteilen	G	power cut off used for direct motor switching systems
20-211DE	DE	UP	29.07.2016	20 2016 104 185.6	29.07.2026	Antrieb zum Verstellen von Teilen von Sitz- und Liegemöbeln	R	fork head Odello; to provide an offset in mounting dimensions e.g. to take a single drive instead of Betadrive

Internal Reference	Country Code	Type	Application Date	Application No.	max. validity date	Title	Status	Summary and General Information
20-211WOZN	CN	PT	24.07.2017	2017800472 21.6	24.07.2037	Antrieb zum Verstellen von Teilen von Sitz- und Liegemöbeln	F	fork head Odello; to provide an offset in mounting dimensions e.g. to take a single drive instead of Betadrive
20-211WOEP	EP	PT	24.07.2017	17748437.5	24.07.2037	Antrieb zum Verstellen von Teilen von Sitz- und Liegemöbeln	F	fork head Odello; to provide an offset in mounting dimensions e.g. to take a single drive instead of Betadrive
20-211WOUS	US	PT	24.07.2017	2019/02544 36	24.07.2037	Antrieb zum Verstellen von Teilen von Sitz- und Liegemöbeln	R	fork head Odello; to provide an offset in mounting dimensions e.g. to take a single drive instead of Betadrive
30-128DE	DE	PT	28.02.2013	11 2013 001 178.6	28.02.2033	Bedieneinheit einer Steuereinrichtung eines Möbel-Verstellantriebs	F	move and light; by moving the hand control unit the lights are turned on
50-036DE	DE	TM	29.01.2010	30 2010 006 075.1/07	unlimited	BETADRIVE	R	Trademark Betadrive



A handwritten signature consisting of stylized, cursive letters, appearing to read "M. M."