

PATENT ASSIGNMENT COVER SHEET

Electronic Version v1.1
 Stylesheet Version v1.2

EPAS ID: PAT7498278

SUBMISSION TYPE:	NEW ASSIGNMENT
NATURE OF CONVEYANCE:	ASSIGNMENT
CONVEYING PARTY DATA	
Name	Execution Date
HABDANK PV-MONTAGESYSTEME GMBH & CO. KG	07/11/2022
RECEIVING PARTY DATA	
Name:	SUNOTEC GERMANY GMBH
Street Address:	KURFÜRSTENSTRASSE 50
City:	BERLIN
State/Country:	GERMANY
Postal Code:	12249
PROPERTY NUMBERS Total: 3	
Property Type	Number
Patent Number:	10415853
Patent Number:	8882073
Patent Number:	9425733
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:	ip@soderman.us
Correspondent Name:	MICHAEL SODERMAN
Address Line 1:	SPECHTSTR. 9
Address Line 4:	FALKENSEE, GERMANY 14612
ATTORNEY DOCKET NUMBER:	17-1437
NAME OF SUBMITTER:	MICHAEL SODERMAN
SIGNATURE:	/Michael Soderman 61366/
DATE SIGNED:	08/23/2022
Total Attachments: 53	
source=220711_PurchaseAgreement-German#page1.tif	
source=220711_PurchaseAgreement-German#page2.tif	
source=220711_PurchaseAgreement-German#page3.tif	
source=220711_PurchaseAgreement-German#page4.tif	
source=220711_PurchaseAgreement-German#page5.tif	

11.07.2022

Kaufvertrag über Schutzrechte, Know-how und Fertigungswerkzeug

zwischen

der Habdank PV-Montagesysteme GmbH & Co. KG, vertreten durch die Habdank PV-Montagesysteme Verwaltungsgesellschaft mbH, diese vertreten durch den einzelvertretungsberechtigten Geschäftsführer Martin Habdank, Heinrich-Länderer-Straße 62, 73037 Göppingen, Deutschland,

- nachstehend „Verkäufer“ -

und

der Sunotec Germany GmbH, diese vertreten durch den einzelvertretungsberechtigten Geschäftsführer Bernhard Suchland, Kurfürstenstraße 50, 12249 Berlin, Deutschland,

- nachstehend „Käufer“ -

Präambel

(1) Der Verkäufer ist ein langjährig erfahrener und am einschlägigen Markt bekannter Produzent von Unterkonstruktionen für Photovoltaikmodule, die in Freilandanlagen aufgestellt werden. Er verfügt in diesem Zusammenhang über umfangreiches Know-How aus der Entwicklung und Produktion und mehrere registrierte Schutzrechte, vor allem bezüglich eines sogenannten Nachführsystems. Zukünftig will der Verkäufer sein Geschäft auf andere Bereiche des Metalbaus konzentrieren und beabsichtigt daher, alle Wirtschaftsgüter aus diesem Bereich zu veräußern.

(2) Der Käufer ist eines der größten Serviceunternehmen in der Installation von Freiland-Photovoltaikanlagen in Europa.

(3) Der Verkäufer ist Inhaber verschiedener Schutzrechte. Bei diesen Schutzrechten handelt es sich um US-Patente, EU-Patente und ein Gebrauchsmuster. Zu den US-Patenten, den EU-Patenten und dem Gebrauchsmuster im Einzelnen:

Das US-Patent unter der Bezeichnung „Tracking Device“ wurde am 01.06.2015 mit der Anmeldenummer 15/574,160 angemeldet; das Patent wurde unter der Patentnummer US 10,415,853 am 17.09.2019 erteilt. Das US-Patent unter der Bezeichnung „Support Arrangement for Solar Modules“ wurde am 01.05.2010 mit der Anmeldenummer 13/318,726 angemeldet; das Patent wurde unter der Patentnummer US 8,882,073 am 11.11.2014 erteilt. Das US-Patent unter der Bezeichnung „Support Structure for Solar Modules“ wurde am 19.01.2013 mit der Anmeldenummer 14/420,576 angemeldet; das Patent wurde unter der Patentnummer US 9,425,733 am 23.08.2016 erteilt (nachstehend zusammen „amerikanische Patente“).

Das EU-Patent unter der Bezeichnung „Nachführvorrichtung“ wurde am 01.06.2015 mit der Anmeldenummer 15727619.7 angemeldet; das Patent wurde unter der Patentnummer EP 3 303 940 am 17.04.2019 erteilt. Das EU-Patent unter der Bezeichnung „Verfahren und Vorrichtung zur Überwachung des Einrammens eines Rammpfostens in einen Boden“ wurde am 14.04.2014 mit der Anmeldenummer 14720917.5 angemeldet; das Patent wurde unter der Patentnummer EP 3 132 094 am 07.03.2018 erteilt. Das EU-Patent unter der Bezeichnung „Tragkonstruktion für Solarmodule“ wurde am 19.01.2013 mit der Anmeldenummer 13701915.4 angemeldet; das Patent wurde unter der Patentnummer EP 2 885 587 am 25.04.2018 erteilt (nachstehend zusammen „europäische Patente“).

Das Gebrauchsmuster unter der Bezeichnung „Tragkonstruktion für Solarmodule“ wurde am 17.08.2021 mit der Anmeldenummer 20 2012 103 108.6 angemeldet; das Gebrauchsmuster wurde am 10.09.2012 erteilt (nachstehend „Gebrauchsmuster“).

Die amerikanischen Patente, die europäischen Patente und das Gebrauchsmuster sind in Anlage 1 aufgelistet.

(4) Der Verkäufer verfügt außerdem über dokumentiertes technisches Know-how zu selbstentwickelten Unterkonstruktionen für Photovoltaikmodule sowohl in Bezug auf statische Freilandmontagesysteme als auch zu beweglichen Nachführsystemen für Photovoltaikmodule (nachstehend „Vertrags-Know-how“).

(5) Der Verkäufer ist Eigentümer diverser gebrauchter Fertigungswerkzeuge sowohl bezüglich des Nachführsystems als auch bezüglich der statischen Freilandmontagesysteme für Photovoltaikmodule (nachstehend „Fertigungswerkzeuge“).

(6) Der Käufer will die amerikanischen Patente, die europäischen Patente, das Gebrauchsmuster, das Vertrags-Know-how und die bei den Lieferanten des Verkäufers bei Vertragsabschluss tatsächlich noch vorhandenen Fertigungswerkzeuge zur exklusiven Nutzung erwerben.

(7) Der Verkäufer hat den Käufer darüber in Kenntnis gesetzt, dass zumindest über einen Großteil des vorstehenden Erwerbsgegenstands ein exklusiver Lizenzvertrag mit der Varista GmbH, An der Aitranger Straße 3, 87647 Unterthingau, besteht. Der Lizenzvertrag trat am 03.12.2019 in Kraft und hat eine Laufzeit von drei Jahren, die sich um jeweils ein weiteres Jahr verlängert, wenn nicht eine der Parteien den Vertrag sechs Monate vor Vertragsende ordentlich kündigt.

Der Verkäufer erklärt hierzu, dass er den Lizenzvertrag fristgerecht zum 03.12.2022 gekündigt hat. Unter dem 08.07.2022 haben der Verkäufer und die Varista GmbH den Lizenzvertrag inzwischen mit Wirkung zum Ablauf des 31.07.2022 beendet. Eine Kopie dieses Vertrages wird als Anlage 1a diesem Vertrag beigelegt.

(8) Der Verkäufer hat den Käufer während den Vertragsverhandlungen zum vorliegenden Vertrag unter Vorlage einer Kopie des mit der Varista GmbH abgeschlossenen

Lizenzvertrages ferner darüber informiert, dass der Varista GmbH während der gesamten Dauer des Lizenzvertrages eine Kaufoption bezüglich der Lizenzgegenstände und vermutlich auch ein zeitlich unbefristetes Vorkaufsrecht bezüglich zweier deutscher und eines österreichischen Patents nebst allen korrespondierenden Schutzrechten zunächst zugestanden hat. Der Verkäufer erklärt hierzu unter Verweisung auf Anlage 1a zu diesem Vertrag, dass die Varista GmbH zwischenzeitlich sowohl auf diese Kaufoption als auch auf das Vorkaufsrecht mit sofortiger Wirkung verzichtet hat.

Auf dieser Grundlage vereinbaren der Verkäufer und der Käufer Folgendes:

§ 1 Vertragsgegenstand

Gegenstand dieses Kaufvertrags sind die in der Präambel bezeichneten Patente, das Vertrags-Know-how und die noch vorhandenen Fertigungswerkzeuge, sowie sämtliche jeweils dazugehörigen Unterlagen, Pläne und Dokumente, Kalkulationstools sowie Ergebnisse der Windkanaltests, welche in den Anlagen 1 und 2 bis 11 aufgelistet sind (nachstehend „Vertragsgegenstand“).

§ 2 Übertragung

(1) Der Verkäufer verpflichtet sich, dem Käufer mit Wirkung zum 01.08.2022, 00:00 Uhr (nachstehend „Übertragungstichtag“)

(a) die Inhaberschaft und seine gesamten vergangenen, gegenwärtigen und künftigen, (bedingten und/oder befristeten) Ansprüche aus den Patenten, einschließlich aber nicht beschränkt auf

(aa) Schadensersatz- und Entschädigungsansprüche,

(bb) Ansprüche auf Rechnungslegung,

(cc) Auskunftsansprüche über den Ursprung und den Vertrieb rechtsverletzender/patentverletzender Produkte, und

(dd) Vernichtungsansprüche rechtsverletzender/patentverletzender Güter,

zu übertragen,

- (b) das gesamte Vertrags-Know-how bekannt zu geben und zu übertragen,
 - (c) alle Unterlagen, die im Zusammenhang mit dem Patent und dem Vertrags-Know-how nach Maßgabe der Anlagen 1 und 2 bis 10 stehen, zu übergeben und das alleinige Eigentum daran zu übertragen, und
 - (d) die bei Lieferanten des Verkäufers noch vorhandenen Fertigungswerkzeuge, deren jeweilige Lagerort, sofern dort noch vorhanden, sich aus der Anlage 11 ergibt, vollständig zu übergeben und das Eigentum daran zu übertragen. Durch die Benennung in der Anlage 11 garantiert der Verkäufer nicht das tatsächliche noch Vorhandensein eines Fertigungswerkzeugs am angegebenen Ort.
- (2) Der Käufer nimmt die vorstehende Übertragung hiermit an. Der Käufer wird verpflichtet, den Kaufpreis nach Maßgabe von § 3 zu bezahlen.

§ 3 Kaufpreis

- (1) Der Kaufpreis für die in § 2 genannten Übertragungsgegenstände beträgt insgesamt

zuzüglich etwa anfallender Umsatzsteuer in gesetzlicher Höhe. Die Vertragsparteien gehen einvernehmlich davon aus, dass es sich beim vertragsgegenständlichen Verkauf um keine Geschäftsveräußerung im Ganzen i.S.d. § 1 Abs. 1a UStG handelt, so dass die gesetzliche Umsatzsteuer vom Käufer zusätzlich geschuldet wird.

- (2) Die Zahlung des Kaufpreises ist wie folgt fällig: 60 v.H. binnen 21 Tagen nach Unterzeichnung dieses Vertrages durch beide Vertragsparteien und die restlichen 40 v.H. nach tatsächlicher Umschreibung aller vertragsgegenständlichen Schutzrechte, Übergabe sämtlicher Unterlagen und der noch vorhandenen Fertigungswerkzeuge. Voraussetzung für den Eintritt der Fälligkeit ist jedoch, dass der Verkäufer dem Käufer zuvor über den Verkauf des gesamten Vertragsgegenstandes eine insbesondere den umsatzsteuerlichen Vorschriften entsprechende Rechnung mit Umsatzsteuerausweis erteilt hat. Die Kaufpreiszahlungen sind auf das nachstehende Konto des Verkäufers zu zahlen:

Bank: Kreissparkasse Göppingen
IBAN: DE32 6105 0000 0000 0097 02
BIC: GOPSDE6XXX

§ 4 Umschreibung

Der Verkäufer ist verpflichtet, an der Umschreibung der Rechte an den Patenten mitzuwirken. Er verpflichtet sich, sämtliche zur Umschreibung benötigten Unterlagen an den Käufer zu übergeben und alle im Umschreibungsprozess erforderlichen Erklärungen abzugeben.

§ 5 Technische Unterstützung

(1) Der Verkäufer ist verpflichtet, dem Käufer nach Erfüllung seiner Pflichten nach § 2 Abs. 1, Fachpersonal im Umfang von 20 Mannstunden innerhalb eines Zeitraumes von 2 Monaten zur Verfügung zu stellen, welches die Mitarbeiter des Käufers in die technischen Nutzungsmöglichkeiten und Besonderheiten der Patente einweist.

(2) Für seine Pflichten nach Abs. 1 erhält der Verkäufer eine entsprechende Entschädigung, die bereits im Kaufpreis berücksichtigt ist.

§ 6 Gewährleistung

(1) Der Verkäufer erklärt, im Sinne eines selbstständigen Garantieversprechens nach § 311 Abs. 1 BGB, dass

(a) er alleiniger und exklusiv verfügungsbefugter Inhaber der gesamten Rechte an den Patenten, des Vertrags-Know-hows, sowie alleiniger und verfügungsbefugter Eigentümer der noch vorhandenen Fertigungswerkzeuge nach Maßgabe der Anlage 1 und 2 bis 11 zu diesem Vertrag genannten Unterlagen ist,

(b) er zum Abschluss dieses Vertrags berechtigt ist,

(c) Dritten über den 03.12.2022 hinaus keine Lizenz- und sonstigen Rechte an den Patenten, am Vertrags-Know-how oder an den noch vorhandenen Fertigungswerkzeugen zustehen,

und

(d) ihm keine Rechts- oder Sachmängel am Vertragsgegenstand bekannt sind.

(2) Eine darüberhinausgehende Haftung übernimmt der Verkäufer nicht. Insbesondere übernimmt er keine Haftung für die technische Brauchbarkeit und Verwertbarkeit der vertragsgegenständlichen Erfindung, für eine sonstige Rechts- und Sachmängelfreiheit sowie für die Vollständigkeit der Unterlagen und der Fertigungswerkzeuge, soweit diese Unterlagen oder Fertigungswerkzeug nicht in den Anlagen 1 und 2 bis 11 zu diesem Vertrag aufgeführt sind.

§ 7 Unterlassungsverpflichtung und Nutzung Name

(1) Es wird klargestellt, dass der Käufer dem Verkäufer keine Rücklizenz erteilt. Der Verkäufer ist daher ab dem Übertragungstichtag nicht mehr berechtigt, die Patente und das Vertrags-Know-how, weder im eigenen Namen noch für oder durch Dritte zu nutzen.

(2) Der Verkäufer verpflichtet sich ferner, die Patente weder anzugreifen noch Dritte bei Angriffen zu unterstützen.

(3) Der Verkäufer räumt dem Käufer das Recht für 6 Monate ab dem Übertragungstichtag ein, den Namen des Verkäufers, insbesondere das Wort „Habdank“, im Zusammenhang mit dem Vertragsgegenstand und dem vertragsgegenständlichen Geschäft zu verwenden. Nach dem sechsmonatigen Zeitraum hat der Käufer es zu unterlassen den Namen des Verkäufers, insbesondere das Wort „Habdank“, im Zusammenhang mit dem Vertragsgegenstand zu verwenden. Über eine darüberhinausgehende Verwendung müssen sich der Käufer und der Verkäufer schriftlich einigen.

§ 8 Wettbewerbsverbot und Geheimhaltungsverpflichtung

- (1) Dem Verkäufer ist es für einen Zeitraum von 5 Jahren nach Vollendung der Übertragung des Vertragsgegenstandes untersagt, in der Bundesrepublik Deutschland, auf dem Gebiet der Unterkonstruktionen für Photovoltaikmodule selbst oder durch Dritte tätig zu werden.
- (2) Er verpflichtet sich ferner, die patentierte Erfindung nicht weiterzuentwickeln um diese Weiterentwicklung erneut als Patent anzumelden und/oder an Dritte zu verkaufen.
- (3) Für seine Pflichten nach Abs. 1 und 2 erhält der Verkäufer eine entsprechende Entschädigung, die bereits im Kaufpreis berücksichtigt ist.
- (4) Ferner verpflichtet sich der Verkäufer, für einen Zeitraum von 2 Jahren nach Übertragung alle Informationen zum Vertragsgegenstand, insbesondere auch das gesamte Vertrags-Know-how sowie den Inhalt dieses Vertrages geheim zu halten.

§ 9 Kosten

- (1) Der Käufer ist verpflichtet, alle nach Abschluss dieses Vertrags fällig werdenden Kosten und Gebühren im Zusammenhang mit den Vertragsschutzrechten zu tragen. Darunter fallen auch die Kosten für die Umschreibung nach § 4.
- (2) Der Verkäufer ist verpflichtet, bis zur Umschreibung der Rechte an den Patenten, die Patente aufrechtzuerhalten und es gegenüber Angriffen Dritter zu verteidigen. Der Käufer trägt die hierzu erforderlichen Kosten.
- (3) Jede Vertragspartei trägt ihre Kosten im Zusammenhang mit diesem Kaufvertrag selbst.

§ 10 Nichterteilung einer Patentanmeldung

- (1) Sollte im Falle der Übertragung eines angemeldeten, aber noch nicht eingetragenen Patents das jeweilige Patent nicht antragsgemäß erteilt werden, ist der Käufer berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten. Nach Zugang der Rücktrittserklärung wird dieser Vertrag rückabgewickelt. In diesem Fall erstattet der Verkäufer dem Käufer den gezahlten Kaufpreis mit 1,5 % Zinsen zurück.

(2) Sollten Vergütungszahlungen für die Unterstützungstätigkeit des Verkäufers gemäß § 5 Abs. 2 im Zeitpunkt der Entscheidung der zuständigen Behörde über die Nichterteilung des jeweiligen Patents noch nicht angefallen sein, entfallen die Zahlungsansprüche des Verkäufers.

§ 11 Anzuwendendes Recht, Erfüllungsort und Gerichtsstand

- (1) Auf den Kaufvertrag findet deutsches Recht Anwendung.
- (2) Erfüllungsort ist München.
- (3) Ausschließlicher Gerichtsstand für alle Streitigkeiten aus diesem Vertrag und seiner Durchführung ist München.

§ 12 Schriftform

- (1) Die Parteien sind sich darüber einig, dass außerhalb dieses Vertrags keine Nebenabreden getroffen wurden.
- (2) Änderungen, Ergänzungen und Zusätze dieses Vertrags bedürfen der Schriftform unter ausdrücklicher Bezugnahme auf diesen Vertrag.
- (3) Das Schriftformerfordernis kann selbst auch nur schriftlich abbedungen werden.

§ 13 Salvatorische Klausel

- (1) Sollten einzelne Bestimmungen dieses Vertrags unwirksam sein oder werden, berührt das die Wirksamkeit des Vertrags im Übrigen und die übrigen Bestimmungen des Vertrages nicht. Die Parteien verpflichten sich, eine unwirksame Bestimmung durch eine solche wirksame Bestimmung zu ersetzen, die dem wirtschaftlichen Zweck der unwirksamen Bestimmung am nächsten kommt.
- (2) Entsprechendes gilt im Falle einer Vertragslücke.

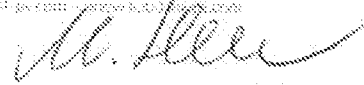
HABDANK

PV-Montagesysteme
GmbH & Co. KG

Bismarck-Landweg 50 - D-72637 Göggingen
Tel: +49(0)7141/07 91 / 200 - Fax: 0714 37991
Web: www.habdank.com

Göggingen, 11.07.2022

Ort, Datum

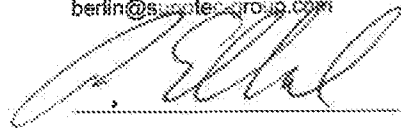


Unterschrift des Verkäufers

Sunotec Germany GmbH
Kurfürstenstr. 50, 12249 Berlin
Fon: +49(0)30-585845333
Fax: +49(0)30-585845399
berlin@sunotec-group.com

Sofia, 18.07.2022

Ort, Datum



Unterschrift des Käufers

Anlage 1a
Aufhebungsvereinbarung zwischen Verkäufer und Varista GmbH (Kopie)

Vereinbarung

zwischen

der Handelsskizze **PV-Montagesysteme GmbH & Co. KG**, Heintich-Landauer-Str. 82, 73087 Göppingen, vertreten durch ihre Komplementärin Handelsskizze PV-Montagesysteme Vertriebsgesellschaft mbH, diese wiederum vertreten durch ihren einzusetzungsberechtigten Geschäftsführer Martin Heintich, ebenfalls

- Lizenzgeber -

sind

der **VARISTA GmbH**, An der Albringer Str. 3, 87847 Lötterdingen, persönlich vertreten durch den einsetzungsberechtigten Geschäftsführer Walter Fischhut, ebenfalls

- Lizenznehmer -

Die Parteien stellen über dieses Vertragschutz- und Markenrecht sowie durch eingetragene Know-How des Lizenzgebers nach Maßgabe des zwischen ihnen bestehenden schriftlichen Vertrages vom 29.11.2019 einen Lizenzvertrag geschlossen. Der Lizenzgeber hat diesen Lizenzvertrag fängerecht zum 03.12.2022 gekündigt. Einvernehmlich vereinbaren sie hierzu nachfolgt:

1. Der zwischen den Parteien bestehend Lizenzvertrag wird vollständig bereits mit Wirkung zum Ablauf des 31.07.2022 beendet.
2. Der Lizenznehmer verzichtet zusätzlich ausdrücklich noch mit Wirkung ab Vertragsunterzeichnung auf sämtliche ihm in § 4 des Lizenzvertrages vom 29.11.2019 eingeräumten Rechte, insbesondere auf die dort bestimmte Know-How betreffend die Vertragschutzrechte, das Know-How und die Markenrechte des Lizenzgebers. Der Lizenzgeber nimmt diesen Verzicht des Lizenznehmers hiermit an.
3. Der Lizenznehmer verzichtet zusätzlich ausdrücklich noch mit Wirkung ab Vertragsunterzeichnung auf das ihm hinsichtlich der Vertragschutzrechte in § 10 Abs. 2 Satz 2 des Lizenzvertrages vom 29.11.2019 eingeräumte Verkaufrecht. Der Lizenzgeber nimmt diesen Verzicht des Lizenznehmers hiermit an.

Seite 2 von 2

4. Der Lizenznehmer **verpflichtet** sich, an den Lizenzgeber auf die derzeit noch offene und bereits mit Rechnung Nr. 04/2021 vom 31.12.2021 gestellte Forderung für die Überleitung des Vertrags-Knotenbaus nach § 3 Abs. 1 des Lizenzvertrages nach einem Betrag in Höhe von EUR 10.000,00 zzgl. 19% USt. zu bezahlen. Der Lizenznehmer verpflichtet sich, diesen Betrag bis spätestens 31.07.2022 an den Lizenzgeber zu bezahlen. Maßgeblich für die Rechtmäßigkeit der Zahlung ist die Gültigkeit des Betrages auf dem Inkassokonto des Lizenzgebers.

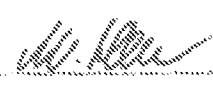
5. Mit Erfüllung der Zahlungspflicht nach Ziffer 4 sind sämtliche finanziellen Ansprüche zwischen den Parteien aus dem Lizenzvertrag, seiner Beendigung und für die Zeit nach seiner Beendigung – gleich aus welchem Rechtsgrund und ob bekannt oder unbekannt – abgegolten und erledigt. Insbesondere schuldet der Lizenznehmer auch keine weitere Lizenzgebühr nach § 3 Abs. 3 des Lizenzvertrags. Die Erfüllung und Abgeltung gilt nicht für a) alle Haftung aufgrund Verschuldens und grober Fahrlässigkeit, b) Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit und c) Ansprüchen, die kraft Gesetzes einer Abgeltung und Erledigung entgegenstehen.

6. Sollten eine oder mehrere Bestimmungen dieser Vereinbarung nichtig oder unwirksam sein oder werden, so tritt an deren Stelle eine angemessene Ersatzregelung, die dem Inhalt der nichtigen oder unwirksamen Bestimmung möglichst nahekommt und von der angenommen werden kann, dass die Beteiligten als bei Kenntnis der Nichtigkeit oder Unwirksamkeit vereinbart hätten. Die übrigen Bestimmungen dieser Vereinbarung bleiben von der Nichtigkeit oder Unwirksamkeit unberührt. Gleiches gilt in Falle des Auftritts einer Regelungslücke.

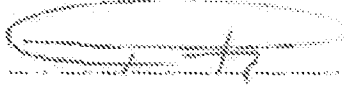
7. Änderungen und Ergänzungen dieser Vereinbarung – einschließlich der Abänderung dieser Bestellkommerzienregelung – bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der Schriftform.

Göppingen, den 08.04.2022

Unterfranken, den 18.07.2022



 Lizenzgeber
 Martin Hatzbank



 Lizenznehmer
 Walter Fleischhutz

Anlage 2
Schutzrechte

Sämtliche Unterlagen zu bestehenden und ehemaligen gewerblichen Schutzrechten,
insbesondere

1. elektronische Datensätze
2. schriftliche Unterlagen

Anlage 3
Grundlagen

Sämtliche elektronischen Datensätze und schriftlichen Unterlagen, insbesondere der nachfolgend aufgeführten technischen Grundlagen:

1. Windkanalversuche, einschließlich
 - a. Karte der Windbereiche
 - b. Interpolationstool (Excel)
2. MPA-Versuche
3. Bauteilversuche der Fa. Habdank
4. HPV-Richtlinie
5. Musterstatiken der Montagesysteme
6. Statische Berechnungen
7. Klärung_mit_Furche + Zimmermann
8. Normen

Anlage 4

Berechnungs- und Auslegungstools

Elektronische Datensätze der vorhandenen Berechnungs- und Auslegungstools,
insbesondere

1. Vorbemessung FA Uno S - V. 23.05.2017.xlsx
2. Vorbemessung FA Duo - V. 03.04.2017.xlsx
3. Lastermittlung Australien.xlsx
4. Lastermittlung Chile V.06.10.2015.xlsx
5. Lastermittlung Frankreich.xlsx
6. Lastermittlung GB.xlsx
7. Lastermittlung Japan.xlsx
8. Lastermittlung Rumänien.xlsx
9. Lastermittlung Türkei.xlsx
10. Korrosion.xlsx

Anlage 5

Berechnungs- und Auslegungstools

Sämtliche elektronischen Datensätze und schriftlichen Unterlagen insbesondere der nachfolgend aufgeführten Entwicklungsprojekte (Filesystem Screenshot):

📁 _Archiv	24.09.2013 09:42	Dateiordner
📁 Einzelversuche	28.02.2015 10:38	Dateiordner
📁 E-1000x - Projektprototyp	13.06.2014 14:25	Dateiordner
📁 E-10001 - FA Uno S	06.09.2013 12:05	Dateiordner
📁 E-10002 - System FA Uno S-CO (verbundene Module)	23.09.2013 13:36	Dateiordner
📁 E-10003 - Pfosten mit Widerhaken	27.01.2014 14:29	Dateiordner
📁 E-10006 - Haltebohle für LT-3 - LT-5 mit Hexmerkopfschraube	07.04.2014 13:44	Dateiordner
📁 E-10010 - FA Uno M-S1	23.09.2013 12:41	Dateiordner
📁 E-10011 - Modulierung	02.01.2015 13:26	Dateiordner
📁 E-10013 - FA Uno S-H - Halteflügelträger	20.09.2013 12:31	Dateiordner
📁 E-10014 - Pfosten mit Schrägschraube + Keilnummer	27.01.2014 14:46	Dateiordner
📁 E-10017 - FA Uno S-AL-CL - FA Uno S1 mit Clips	23.09.2013 14:33	Dateiordner
📁 E-10018 - FA Uno S-AL	23.09.2013 11:26	Dateiordner
📁 E-10020 - FA Uno S-AL-CLM	23.09.2013 13:26	Dateiordner
📁 E-10027 - Clüfresco-Gewindestift	16.06.2015 09:46	Dateiordner
📁 E-10028 - FA Uno S mit gegossenem Winkelrahmen	23.09.2013 09:13	Dateiordner
📁 E-10030 - Haltebohle aus Kunststoff und Modulträger	23.09.2013 11:14	Dateiordner
📁 E-10032 - Überwachungsrichtung Ramenvorgang	13.03.2014 17:08	Dateiordner
📁 E-10034 - Traversensystem 1-achsig	27.09.2013 12:40	Dateiordner
📁 E-10045 - FA Duo Fußplatten	02.01.2015 15:27	Dateiordner
📁 E-10047 - FA Duo - Mikroskopkonsole als Gestell	30.01.2014 14:19	Dateiordner
📁 E-10050 - Engineering Software	27.01.2014 14:41	Dateiordner
📁 E-10051 - Kabelbefestigung	10.01.2017 19:01	Dateiordner
📁 E-10052 - FA Duo	06.09.2013 12:29	Dateiordner
📁 E-10053 - Pfosten und Aufsatzpfosten	27.12.2013 12:52	Dateiordner
📁 E-10054 - FA Uno S - Ost-West-Hängungsbohle	07.01.2014 13:21	Dateiordner
📁 E-10055 - Carport CP eco	15.10.2015 07:18	Dateiordner
📁 E-10056 - Montagevorrichtung für Modul-Vormontage	04.02.2014 09:10	Dateiordner
📁 E-10057 - Transportwagen für vormontierte Module	23.04.2014 15:06	Dateiordner

❏ E-10059 - US-CA Freilandmontagesystem	30.06.2014 09:16	Datenordner
❏ E-10059 - Carport Solar Frontier	06.02.2014 10:32	Datenordner
❏ E-10060 - Modulsicherungsbügel für MT-21	14.02.2014 09:02	Datenordner
❏ E-10061 - Carport GP Juclo - Sky	10.03.2014 15:02	Datenordner
❏ E-10062 - PV-Halterbocküberdeckung APA Char	14.03.2014 15:39	Datenordner
❏ E-10063 - Erweiterung Vorbemessungstool FA Line 5	19.08.2017 09:10	Datenordner
❏ E-10064 - Erweiterung Vorbemessungstool FA Duo	17.08.2014 09:03	Datenordner
❏ E-10066 - Modulträgerfamilie eingelegte Systeme	07.07.2014 12:29	Datenordner
❏ E-10066 - Hebevorrichtung	27.03.2014 16:01	Datenordner
❏ E-10067 - Montagevorrichtung Inpact	01.04.2014 18:10	Datenordner
❏ E-10068 - Längsträger mit 1-Field-Träger	11.04.2014 14:15	Datenordner
❏ E-10069 - Stahl-Modulträger und Verbindung	07.04.2015 11:12	Datenordner
❏ E-10070 - Auffahrampen	13.05.2014 14:43	Datenordner
❏ E-10071 - Systemoptimierung	14.08.2017 16:16	Datenordner
❏ E-10072 - Tischsystem	19.08.2014 09:46	Datenordner
❏ E-10073 - Freilandsystem Solar Frontier	19.08.2014 14:15	Datenordner
❏ E-10074 - Freilandsystem SolarWorld	27.08.2014 09:32	Datenordner
❏ E-10075 - Trackersystem 1-achsig	30.05.2016 14:24	Datenordner
❏ E-10076 - Stahl-Modulträger Australien	11.02.2015 14:48	Datenordner
❏ E-10077 - Masterstütze Australien	10.04.2015 11:00	Datenordner
❏ E-10078 - Standard-Track Australien	12.02.2015 11:06	Datenordner
❏ E-10079 - Mounting system Japan	26.02.2015 15:47	Datenordner
❏ E-10080 - Stahl-Modulträger und Verbindung (für eingelegte Module)	27.04.2015 16:41	Datenordner
❏ E-10081 - Erweiterung Erdbebensicherheits	19.05.2015 09:47	Datenordner
❏ E-10082 - Modulträger mit PowerSnap	23.01.2017 09:57	Datenordner
❏ E-10083 - Montagesystem gedreht (siehe Modulträger)	09.09.2016 13:51	Datenordner
❏ E-10084 - Modulklammer für First Solar F54	14.07.2016 13:03	Datenordner
❏ E-10086 - FA-Line LT für 72-Zell Module (Zeichn 1232)	08.05.2017 10:18	Datenordner
❏ E-10086 - Trackersystem 1-achsig LT	15.11.2016 14:52	Datenordner
❏ E-10087 - Montagesystem First Solar Australien	26.11.2016 10:56	Datenordner

⊗ E-10088 - Montagesystem FA Duo LT	21.04.2017 08:15	Dateiordner
⊗ E-10089 - Montagesystem FA Duo LT-TR 4Q	06.05.2017 08:57	Dateiordner
⊗ E-10090 - Montagesystem FA Duo LT-TR 2V	08.03.2017 11:32	Dateiordner
⊗ E-10091 - Montagesystem FA Duo LT-TR 3V	03.05.2017 10:50	Dateiordner
⊗ E-10092 - Miniwinkelbrunsole PMAK3	04.04.2017 10:07	Dateiordner
⊗ E-10093 - Modulbefestigung für First Soler FS-6	26.06.2017 09:05	Dateiordner
⊗ E-10095 - Montagesystem mit Winkelstangenträger	27.09.2017 08:34	Dateiordner
⊗ E-Abbrutschicherung eingelegte Module unten	25.02.2014 10:51	Dateiordner
⊗ E-Abbrutschicherung zwischen den eingeleghen Modulen	24.03.2014 11:40	Dateiordner
⊗ FA Uno X	14.02.2014 11:46	Dateiordner
⊗ FA-System 2-Pfosten	11.06.2015 15:22	Dateiordner
⊗ Frankreich 2-Pfosten Projekt Verrerie	08.08.2012 21:14	Dateiordner
⊗ Hebelank vs. Langa + Partner-200290	16.06.2014 10:04	Dateiordner
⊗ IBC-1-reihig	05.08.2013 11:05	Dateiordner
⊗ Korrosionsklassen von Bauteilen für PV-Konstruktionen	26.02.2016 09:37	Dateiordner
⊗ Lärmschutzwell	08.08.2012 21:14	Dateiordner
⊗ Marktkosystem	30.10.2013 16:48	Dateiordner
⊗ Mirfundament	08.08.2012 21:14	Dateiordner
⊗ Modulhalter für Micro-Inverters	13.11.2012 08:42	Dateiordner
⊗ Modultträger	25.09.2013 10:00	Dateiordner
⊗ Ost-West GP-Anule 2012-04-25	28.05.2013 15:10	Dateiordner
⊗ PV-Unterkonstruktion mit Spülern für Flachdächer	04.03.2013 13:05	Dateiordner
⊗ PV-Unterkonstruktion Trepsdach	08.08.2012 21:15	Dateiordner
⊗ PV-Unterkonstruktion Wellblech	08.08.2012 21:15	Dateiordner
⊗ Solarfabrik Anpassung von Hebelank TR	24.09.2013 15:36	Dateiordner
⊗ Tracker	23.09.2013 11:48	Dateiordner
⊗ Unterlagen Antrag DLR Zulassung	08.08.2012 21:15	Dateiordner
⊗ Windkanalversuch	08.08.2012 21:15	Dateiordner
⊗ Winkelbrunsole mit neuen Schweißnähten	08.08.2012 21:15	Dateiordner
⊗ Zink-Magnesium-Legierung	08.08.2012 21:15	Dateiordner

Anlage 6

Technische Zeichnungen

Sämtliche elektronischen Datensätze und schriftlichen Unterlagen, insbesondere der nachfolgend aufgeführten technischen Zeichnungen (Filesystem Screenshot) sowie die dazugehörige Zeichnungsverwaltung (Excel-Datei):

001 - 099	21.08.2017 10:34	Dateiordner
100 - 199	23.09.2013 19:11	Dateiordner
200 - 299	24.09.2013 13:04	Dateiordner
300 - 399	19.02.2014 10:04	Dateiordner
400 - 499	19.02.2014 10:03	Dateiordner
500 - 599	19.02.2014 10:05	Dateiordner
600 - 699	29.09.2014 11:39	Dateiordner
700 - 799	23.08.2017 09:34	Dateiordner
800 - 899	14.06.2017 16:00	Dateiordner
900 - 999	11.05.2017 17:26	Dateiordner
1000 - 1099	07.06.2017 10:43	Dateiordner
1100 - 1199	03.05.2016 09:48	Dateiordner
1200 - 1299	07.06.2017 10:43	Dateiordner
1300 - 1399	21.09.2017 14:34	Dateiordner
1400 - 1499	27.02.2018 14:29	Dateiordner
600000 - 699999	16.09.2016 18:34	Dateiordner
900000 - 999999	18.12.2017 11:39	Dateiordner
Allgemein	29.12.2019 21:02	Dateiordner
Austausch Zeichnungen Buder	14.01.2015 10:30	Dateiordner
Modelle	20.11.2017 11:04	Dateiordner
Vorrichtungen H8fsmittel etc	07.07.2016 12:48	Dateiordner
Zeichnungen Stand 27.10.2011	10.08.2017 10:55	Dateiordner
Zeichnungspaket	21.07.2015 08:57	Dateiordner
Zeichnungsverwaltung	17.08.2018 10:04	Dateiordner
modulär ägertest.dwg	03.02.2017 13:50	DWG-Datei

Die elektronischen Datensätze liegen im Format AutoCAD DWG, Adobe PDF und teilweise Autodesk Inventor (Nachführsystem) vor.

Anlage 7

Technische Dokumentation

Sämtliche elektronischen Datensätze und schriftlichen Unterlagen, insbesondere der nachfolgend aufgeführten technischen Dokumentationen, Betriebs- und Montageanleitungen sowie Inspektionsrichtlinien:

1. 3D-Modelle
2. Blitzschutz-Erdung
3. Checkliste-Gelände
4. Grafiken
5. Inspektionsrichtlinien
6. Modulmontage_von unten
7. Montageanleitung DUO + Gef.Beurt.+BA-Türkisch
8. Montageanleitung FA Duo G2
9. Montageanleitung FA Duo LT
10. Montageanleitung FA Duo-2-Pfostensystem
11. Montageanleitung FA Uno LT
12. Montageanleitung FAuno
13. Montageanleitung FAunoS
14. Montageanleitungen-AlteVersionen
15. Montageanleitung_EnglischeVersionen
16. Montage-Videos
17. Prospekt
18. Reparaturset-LT-2-Verlängerung
19. Sonstiges
20. Technisches Datenblatt
21. Toleranzen

Anlage 8

Zertifizierungen bzw. Zertifizierungsunterlagen

Sämtliche elektronischen Datensätze und schriftlichen Unterlagen, insbesondere zu den nachfolgend aufgeführten Zertifizierungen der Nachführsysteme:

1. TÜV Korrosion
2. TÜV Systemzertifizierung der Montagesysteme FA UNO S und FA Duo
3. Prüfungsunterlagen zur U/ETL Zertifizierung (nicht abgeschlossen)

Anlage 9

Qualität

Sämtliche elektronischen Datensätze und schriftlichen Unterlagen, insbesondere zu den nachfolgend aufgeführten Qualitäts- und Qualitätssicherungsdokumenten:

1. Freigaben – Bauteile
2. Verzinkungen
3. Wareneingangsprüfung

Anlage 10
Projektdokumentationen

Sämtliche elektronischen Datensätze und schriftlichen Unterlagen zu durchgeführten Projekten.

Anlage 11

Fertigungswerkzeuge

Fertigungswerkzeuge, soweit diese bei den Lieferanten tatsächlich noch vorhanden sind gemäß der nachfolgenden Aufstellung zu den möglichen Lagerorten:

Hinweis: Die nachfolgende Aufstellung umfasst die im Jahr 2018 noch vorhandenen Fertigungswerkzeuge. Diese können inzwischen beim Lieferanten auch nicht mehr vorhanden sein. Übertragen werden nur die tatsächlich bei den Lieferanten vorhandenen Fertigungswerkzeuge.

Material / Komponente	LIEFERANT			
Längsträger 2	PVG	Voest	Tillmann	
Längsträger 3	IAI			
Längsträger 4	PVG	IAI	Voest	
Längsträger 5	PVG	Voest	IAI	
Längsträger 5 m.Zahn	Weiser	IAI		
Längsträger C94	IAI	Hesse		
Modulträger Z81	IAI	Hesse		
Modulträger Z129	IAI	Hesse		
Strebe Oben 2044mm	PVG	Voest	IAI	
Strebe Hinten 1250mm	PVG	Voest	IAI	
Strebe Vorne 801mm	PVG	Voest	IAI	
Sigma Pfosten	IAI	PVG	Tillmann	
C 4 Pfosten	IAI	PVG	Tillmann	Form-Tec
C 3,5 Pfosten	IAI	Tillmann	Form-Tec	
Konsole C-84	Herpertz			
Konsole LT-3-4-5	STK			
Mini-Winkelkonsole MWK	STK	Neubauer		
HK-13	Rieker			
MK-2	Rieker			
MT-13	Habdan k PV			
Winkeltasche WL-1	STK			
HK-5	STK			
HK-4	STK			
RK-2	STK			
HK-3	STK			

Winkelkonsole 660mm	STK			
Winkelkonsole 740mm	STK			
Rasterplatte	STK			
Aufll.-Platte Pos. 4	STK			
Aufll.-Platte Pos. 5	STK			
Aufll.-Platte Pos. 6	STK			
MT-6	Hueck	Richter-Alu		
MT-5	Hueck			
MT-7	Hueck			
MT-8	Hueck			
MT-9	Hueck			
MT-10	Hueck			
MT-11	Hueck			
MK-1	Hueck			
RK-1	Hueck			
MK-2	Hueck			
RK-2	Hueck			
MT-14	Hueck	Richter-Alu		
MT-15	Hueck	Richter-Alu		
Distanzstück TR-35mm	Hueck			
Distanzstück TR-40mm	Hueck			
MT-17	Hueck	Richter-Alu		
MT-16	Hueck	Richter-Alu		
MT-21	Hueck	Richter-Alu		
MT-35	Hueck			
MT-32	Hueck	Richter-Alu	Vimetco	
MT-33	Hueck	Richter-Alu	Vimetco	
MT-34	Hueck	Richter-Alu		
MT-38	Hueck			
MT-39	Hueck			
MT-21	Hueck	Richter-Alu		
NT-1		Richter-Alu		
RK-3		Richter-Alu		
MT-13		Richter-Alu		
MK-4		Richter-Alu		
MT-18		Richter-Alu		
MT-30		Richter-Alu		
HK-7		Richter-Alu		System Alu,TR
MT-19		Richter-Alu		
MT-20		Richter-Alu	Vimetco	

MK-6 OS		Richter-Alu		
MK-6 US		Richter-Alu		
MT-19		Richter-Alu		
MT-41		Richter-Alu		
MT-42		Richter-Alu		
MT-44		Richter-Alu		
HK-9		Richter-Alu		
RK-5			Vimetco	
RK-4			Vimetco	
RK-6			Vimetco	
RK-7			Vimetco	
MT-46			Vimetco	
MT-48			Vimetco	
MK-8			Vimetco	System Alu,TR
MT-50			Vimetco	
MT-47			Vimetco	
MT-58			Vimetco	
MT-59			Vimetco	
MK-11			Vimetco	
RK-10			Vimetco	
MK-10			Vimetco	
MT-61				System Alu,TR
Kabelhalter #10175	Doster			
Kabelhalter #10235	Doster			
Kabelhalter #10548	Doster			
Kabelhalter #10549	Doster			
Klemmfeder #10723	Doster			
Druckfeder #10761	Doster			
Klemmfeder #10972	Doster			
Kabelhalter #12116	Doster			
Kabelhalter #12117	Doster			
Schlauchfeder #12284	Doster			
Kabelhalter #12901	Doster			
Trenngummi TG	Profile Sand	Leeser		
Flachdichtung FLD-2	Profile Sand			
Winkeldicht WD-3	Profile			
Flachdichtung FLD	Leeser			

11.07.2022

Purchase agreement for property rights, know-how and manufacturing tools

between

Habdank PV-Montagesysteme GmbH & Co. KG, represented by Habdank PV- Montagesysteme Verwaltungsgesellschaft mbH, represented by Martin Habdank, Managing Director with sole power of representation, Heinrich-Landerer- Straße 62, 73037 Göppingen, Germany,

- hereinafter "Seller" -

and

Sunotec Germany GmbH, represented by Bernhard Suchiand, Managing Director with sole power of representation, Kurfürstenstraße 50, 12249 Berlin, Germany,

- hereinafter "Buyer" -

Preamble

(1) The seller is a producer of substructures for photovoltaic modules, which are installed in outdoor anlagen, with many years of experience and known on the relevant market. In this context, he has extensive know-how from development and production and several registered property rights, especially regarding a so-called nadi guide system. In the future, the seller intends to focus his business on other areas of metal construction and therefore intends to sell all assets from this area.

(2) The buyer is one of the largest service companies in the installation of ground-mounted photovoltaic systems in Europe.

(3) The seller is the owner of various property rights. These property rights are US patents, EU patents and a utility model. Details of the US patents, the EU patents and the utility model:

The US patent under the name "Tracking Device" was filed on June 01, 2015 with application number 15/574,160; the patent was granted under patent number US 10,415,853 on September 17, 2019. The US patent under the name "Support Arrangement for Solar Modules" was filed on 01/05/2010 with application number 13/318,726; the patent was issued under patent number US 8,882,073 on 11/11/2014. The US patent under the designation "Support Structure for Solar Modules" was filed on 01/19/2013 with application number 14/420,576; the patent was issued under patent number US 9,425,733 on 08/23/2016 (hereinafter collectively "American Patents").

The EU patent under the name "Tracking device" was filed on 01.06.2015 with application number 15727619.7; the patent was granted under patent number EP 3 303 940 on 17.04.2019. The EU patent under the name "Method and device for monitoring the driving of a pile driver into a floor" was filed on 14.04.2014 with application number 14720917.5; the patent was granted under patent number EP 3 132 094 on 07.03.2018. The EU patent under the name "Support structure for solar modules" was filed on 19.01.2013 with application number 13701915.4; the patent was granted under patent number EP 2 885 587 on 25.04.2018 (hereinafter together "European patents").

The utility model under the name "Support structure for solar modules" was filed on August 17, 2021 with application number 20 2012 103 108.6; the utility model was granted on September 10, 2022 (hereinafter "utility model*").

The U.S. patents, the European patents, and the utility model are listed in Appendix 1.

(4) The Seller also has documented technical know-how on self-developed substructures for photovoltaic modules with regard to both static ground-mounted systems and movable tracking systems for photovoltaic modules (hereinafter "Contractual Know-how").

(5) The Seller is the owner of various used manufacturing tools regarding both the tracking system and the static outdoor mounting systems for photovoltaic modules (hereinafter "Manufacturing Tools").

(6) The buyer wants to acquire the American patents, the European patents, the utility model, the contract know-how and the manufacturing tools actually still available at the seller's suppliers at the time of the conclusion of the contract for exclusive use.

(7) The seller has informed the buyer that there is an exclusive license agreement with Varista GmbH, An der Aitranger Straße 3, 87647 Unterthingau, at least for a large part of the aforementioned purchase object. The license agreement came into force on 03.12.2019 and has a term of three years, which is extended by a further year in each case unless one of the parties terminates the agreement six months prior to the end of the agreement.

In this regard, the seller declares that he has terminated the license agreement in due time as of 03.12.2022. Under 08.07.2022 the seller and Varista GmbH have meanwhile terminated the license agreement with effect from the end of 31.07.2022. A copy of this agreement is attached to this agreement as Annex 1a.

(8) The seller has informed the buyer during the contract negotiations on the present contract by submitting a copy of the contract concluded with Varista Ltd.

In addition, the seller informs Varista GmbH during the entire term of the license agreement that Varista GmbH has initially been granted a purchase option with respect to the licensed objects and presumably also a right of first refusal for an unlimited period with respect to two German and one Austrian patent together with all corresponding property rights. In this regard, the seller declares with reference to Annex 1a to this agreement that Varista GmbH has in the meantime waived both this purchase option and the right of first refusal with immediate effect.

On this basis, the Seller and the Buyer agree on the following:

§ 1 Subject of the contract

The subject matter of this purchase agreement are the patents designated in the preamble, the contract know-how and the production tools still available, as well as all associated documentation, plans and documents, calculation tools and results of the wind tunnel tests, which are listed in Annexes 1 and 2 to 11 (hereinafter referred to as "subject matter of the agreement").

§ 2 Transmission

(1) The Seller undertakes to transfer to the Purchaser with effect from 01.08.2022, 00.00 hours (hereinafter referred to as the "Transfer Date").

(a) The ownership and all of its past, present and future, (contingent and/or term) rights under the Patents, including but not limited to.

(aa) Claims for damages and compensation,

(bb) Accounting Claims,

(cc) claims for information on the origin and distribution of infringing/patenting products, and

(dd) Destruction claims of infringing/patent-infringing goods,

to be transferred,

(b) to disclose and transfer the entire contract know-how,

(c) deliver and transfer sole ownership of all documents related to the Patent and the Contract Know-How as set forth in Exhibits 1 and 2 through 10; and

(d) to hand over in full and transfer ownership of the production tools still available at the Seller's suppliers, the respective storage location of which, if still available there, is shown in Annex 11. By naming in the aniagell, the Seller does not guarantee the actual still being available of a manufacturing tool at the specified location.

(2) The Buyer hereby accepts the above transfer. The Buyer shall be obliged to pay the purchase price in accordance with § 3.

§ 3 Purchase price

(1) The purchase price for the objects of transfer referred to in § 2 shall be in total plus any applicable value added tax in the statutory amount. The contracting parties mutually assume that the sale subject to the contract is not a sale of a business as a whole within the meaning of § 1 (1a) UStG (German Turnover Tax Act), so that the statutory turnover tax is additionally owed by the Purchaser.

(2) Payment of the purchase price shall be due as follows: 60 % within 21 days of the signing of this contract by both contracting parties and the remaining 40 % after actual transfer of all property rights covered by the contract, handover of all documents and the production tools still available. However, a prerequisite for the occurrence of the due date is that the Seller has previously issued to the Buyer an invoice for the sale of the entire subject matter of the contract, in particular one that complies with the provisions of value-added tax law and includes a value-added tax statement. The purchase price payments shall be made to the following account of the Seller:

Bank: Kreissparkasse Göppingen

IBAN: DE32 6105 0000 0097 02

BIC: GOPSDE6XXX

§ 4 Transcription

The Seller is obliged to cooperate in the transfer of the rights to the patents. He undertakes to hand over to the Purchaser all documents required for the transfer and to make all declarations required in the transfer process.

§ 5 Technical support

(1) The Seller shall be obliged to provide the Purchaser, after fulfillment of its obligations according to § 2 para. 1, with technical personnel in the amount of 20 man hours within a period of 2 months, who shall instruct the Purchaser's employees in the technical possibilities of use and special features of the patents.

(2) For its obligations under paragraph 1, the seller receives appropriate compensation, which is already included in the purchase price.

§ 6 Warranty

(1) The seller declares, in the sense of an independent guarantee promise according to § 311 para. 1 BGB, that

(a) he is the sole and exclusive owner of all rights to the patents, the contractual know-how, as well as the sole and exclusive owner of the manufacturing tools still available in accordance with the documents listed in Annex 1 and 2 to 11 to this contract,

(b) he is authorized to conclude this contract,

(c) Third parties are not entitled to any license or other rights to the patents, the contract know-how or the production tools still in existence beyond December 3, 2022,
and

(d) he is not aware of any legal or material defects in the subject matter of the contract.

(2) The Seller shall not assume any further liability. In particular, it shall not assume any liability for the technical usability and exploitability of the invention which is the subject matter of the contract, for any other legal or material defects, or for the completeness of the documents and the production tools, unless these documents or production tools are listed in Annexes 1 and 2 to 11 to this contract.

§ 7 Undertaking and use Name

(1) It is clarified that the Purchaser shall not grant a back license to the Seller. The Seller shall therefore no longer be entitled to use the patents and the contractual know-how, either in its own name or for or through third parties, as of the transfer date.

(2) The Seller further undertakes not to attack the patents or to assist third parties in attacking them.

(3) The Seller grants the Buyer the right to use the name of the Seller, in particular the word "Habdank", in connection with the subject matter of the contract and the business subject to the contract for 6 months from the transfer date.... During the six-month period, the Buyer shall refrain from using the name of the Seller, in particular the word "Habdank", in connection with the subject matter of the contract. The Buyer and the Seller must agree in writing on any further use.

§ 8 Non-competition clause and confidentiality obligation

- (1) For a period of 5 years after the completion of the transfer of the subject matter of the contract, the Seller is prohibited to operate in the Federal Republic of Germany, in the field of substructures for photovoltaic modules itself or through third parties.
- (2) He further undertakes not to further develop the patented invention in order to re-register this further development as a patent and/or to sell it to third parties.
- (3) For its obligations under paragraphs 1 and 2, the seller shall receive a corresponding compensation, which is already included in the purchase price.
- (4) Furthermore, the Seller undertakes to keep secret all information concerning the subject matter of the contract for a period of 2 years after the transfer, in particular also the entire contractual know-how as well as the contents of this contract.

§ 9 Costs

- (1) The Purchaser shall be obliged to bear all costs and fees in connection with the contract protection rights which become due after the conclusion of this contract. This also includes the costs for the transcription according to § 4.
- (2) The Seller shall be obliged to maintain the patents until the rights to the patents have been rewritten and to defend it against attacks by third parties. The Purchaser shall bear the costs required for this purpose.
- (3) Each Party shall bear its own costs in connection with this Purchase Agreement.

§ 10 Failure to grant a patent application

- (1) If, in the event of the transfer of a patent that has been applied for but not yet registered, the respective patent is not granted in accordance with the application, the Purchaser shall be entitled to withdraw from the contract. Upon receipt of the notice of withdrawal, this contract shall be rescinded. In this case, the seller shall refund the purchase price paid to the buyer with 1.5% interest.

(2) If remuneration payments for the support activities of the Seller pursuant to Section 5(2) have not yet accrued at the time of the decision of the competent authority on the non-grant of the respective patent, the claims for payment of the Seller shall lapse.

§ 11 Applicable law, place of performance and jurisdiction

- (1) German law shall apply to the purchase contract.
- (2) Place of performance is Munich.
- (3) The exclusive place of jurisdiction for all disputes arising from this contract and its execution is Munich.

§ 12 Written form

- (1) The Parties agree that no ancillary agreements have been made outside of this Agreement.
- (2) Amendments, supplements and additions to this contract must be made in writing with express reference to this contract.
- (3) The written form requirement can itself only be waived in writing.

§ 13 Severability clause

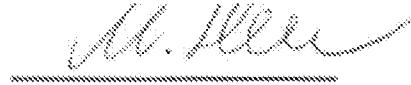
- (1) Should individual provisions of this contract be or become invalid, this shall not affect the validity of the remainder of the contract or the other provisions of the contract. The parties undertake to replace an invalid provision with a valid provision that comes as close as possible to the economic purpose of the invalid provision.
- (2) The same shall apply in the event of a gap in the contract.

HABDANK

PV-Montagesysteme
GmbH & Co KG
Bismarckstraße 111-117/118 Göppingen
St. 111-117 (H) 07141 67617-101 - Fax 07141 71221
/wa habdank.com

Göppingen, July 11, 2022

Place, date

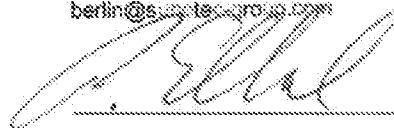


Signature of the seller

Sunotec Germany GmbH
Kurfürstenstr. 50, 12249 Berlin
Fon: +49(0)30-585845333 Fax:
+49(0)30-585845399
berlin@sunotec-group.com

Sofia, July 18, 2022

Place, date



Signature of the buyer

Attachment 1a

Termination agreement between seller and Varista GmbH (copy)

Agreement

dor HaMaal PV-Motrt*goeyttOO "a CMbH * Co. KQ. Hofcrieb-Undon^Str. 62. 7303? Gftgringoa verMtM
dutch Ive KompiemonMrin HobdanK PV mounting systems VetwoltangoMiaochoall mW, diosa
wtoderum voritaton dutch lwn oirtzeliNrMtingoberocMtoon Gave ftdfW w Maren Habdata. "band"

-Maenagober- and

dm VNU3TA SmbH, An dot Akrangar Str. 3, 87647 UMortNngM. goooftflich vetbeton dutch dan air
AHHttWnfiitMt* AgW> GeObhUWaiwer Whiter Fleschutz, evening.

- Lbanznohmor -

Oto Parteten have Ober

"verse Vortragschutz- and writer chw aowte demit vmbargotiendes Know-How dee Uwnzgobera wh
MeSgobo dee zwiachen (man beatehendan achtflUchen Vatbages vom 20.t1jra.13J "1fl atoa
Lizanzvartteg floadAMMft. Dar Ltaru@but hot dteaan LteuMwlrao""* 03.127022
gefcQndigL EtevevatimSch veMtebawi ateNar "i MM1o|0L

1. Dar xwi*chan don Parwten bootohand UMNwedrag wW wIMiaUfch bonito nwt Wkkung sum AW^
doe 37.OTJO22 boaodot
2. Dvr Itoamtnohnw verafcMet waMzOdi "uadtOaklch noch mb Wiritung db Vortmgountenaichnung
arf admUche Ran In f 4 of Lizoazvortrage" wrn 25.11-03.12.2018 otogadkantM Rochto,
tnebeeoMiero aut dte tkxt baodmmte Kautopiton batmffianddte VertngsachuttnKtet^ dee Know-
How and the Marfconroabte d*a Uzonzgaber". Dar Uzatugabor ntnwte dleoen VorzKtX doe
Unninetmen htermit M.
3. Dor Lbsmatehmer voodchM tooMaSch au "drOck!k#i still with Wfrkung * VorMgiwnterMictinwig
on the him MnoicMkih dor VoringMchutaachto kn } 10 Abo. 2 Saiz 2 dee LteeKNertngM of
20.11JO3.12.2019 etngartumte VbriuKifondiLDerUMiaDobernimft^ VecticMdMUzanzMhmar^
hfermBan,

SaloZofZ

- 4. Der UacnzmiwM verjriHctM l, to the Uzanzegeber on the deraeit noch offene und bereite mit Rechnung Nr. 04/2021 vom 31.12.2021 geeteka Forderung fr die Überitesung des V "teg "4tnowhow "iMKhf 3 Ate. 1 desUnmziwtragaa still a Bebao *> Haha of EUR 10000.00 zzgl. 19* VAT. The Licensee undertakes ach to pay dteeen amount M oodMUne 31.07.2022 to the Licensor, MaffgeMdi for the RecttaaWgkeK of payment M dte GutachriR the Bange* t "i

the known account of the Lttanzeoer.

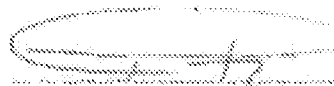
MN ErtOitang dar ZahkmgawjiflcMung after ZHer 4 are sinfret" NwweNen address ztrecten the parties from the Uzanzevertrag, aeew termination and fr the Zoff after eekwrBeandgtmg *gtekih aue soft revenge agnixid and whether known or cnbakarMi ■* abgagoban and erie^gt IntbeonMr* ecbukM "er UKenznebow you iwIM wide UMMfrUfr under § 3 Ate. 3 dec license agreements. DteEitocRgung und AbgeNung g* niete fr a> dte Hatang aufgrund Vorsatz und grobe FahrOeoigkoS. b) Schaden aus der Verletzung des Labane, des Körperere oder dar Geeundheit und c) AnaprOcte, dte kraft GeeetzM einer Abgaitung und Ertadieimg entzogen sind.

- 6. If one or more*** eocdminations dteoer verektenmg nictcio or uneMwum eeki or werderb then en their SMe enters a engemaeaar" Enatzngatung, dtee the Mw* of the void or wmuriritsamen BetthNnung ffiöglchat nehokommt and von der weiden annehmen kenn, daea die Beteiligten al" bei Kenntn der McMgitett oder UmMricsamkoK verembart had. DI" other Beetimmngcn dteoer VmMwung bte remain unaffected by the Nichögtelt or Urtwkkaamkeit GtacbM give Im Fatie of the occurrence of a Ragalungence.

- 7. Amendments and etgkttengen dteeer vefoinberung > eewchSeiach of the amendment rkewr \$chriMomregakmg - tedorfan to her WMOarnkelt dar Schrttffrm.

Goeppingen, the ßg^iOJZ

ünt*rtNn0*Ua dm

UimZMtwnor
Waber Fteachhutz

Author
Martin Habdank

Enclosure 2

Property rights

All documents in particular to existing and former industrial property rights

- 1. electronic records**
- 2. written documents**

Enclosure 3

Basics

All electronic data records and written documents, in particular the technical bases listed below:

- 1. Wind tunnel tests, including**
 - a. Map of the wind areas**
 - b. Interpolation tool (Excel)**
- 2. MPA trials**
- 3. Component tests of the Habdank company**
- 4. HPV Guideline**
- 5. Sample structural analyses of the assembly systems**
- 6. Static calculations**
- 7. Clarification_with_Furrow + Carpenter**
- 8. Standards**

Enclosure 4

Calculation and design tools

Electronic data sets of the existing calculation and design tools, in particular

1. **Pre-dimensioning FA Uno S - V. 23.05.2017.xlsx**
2. **Pre-dimensioning FA Duo - V. 03.04.2017.xlsx**
3. **Load determination Australia.xlsx**
4. **Load determination Chile V.06.10.2015.xlsx**
5. **Load determination France.xlsx**
6. **Load determination GB.xlsx**
7. **Load determination Japan.xlsx**
8. **Load determination Romania.xlsx**
9. **Load determination turkey.xlsx**
10. **Corrosion.xlsx**

Enclosure 5

Calculation and design tools

All electronic data sets and written documents, in particular of the development projects listed below (file system screenshot):

.archive	24.09.2013 09:42	File folder
i Construction tests	28.02.201810:38	File folder
i E-100xx project prototype ; E-10001 -FAUnoS	13.05.2014 14:25 06.09.2013 12:05	File folder Fileordnec
. E-10002- System FA Uno S-CO (connected modules) . E-10003 - post mit barbs	23.09.2013 13:36 27.01.2014 14:39	Fileordw File folder
E-10006 - hook force for LT-3 - LT-5 rr* hammer head screw	07.04.2014 13:44	File orcher
s E-1M10 - FA Uno M-ST	23.09.201312:41	File folder
r. E-10011 modtterdamung E-10Q13 - FA Uno S-H - Wooden longgrJger	02.01.201513:28 20.09.201312:31	File folder File folder
t E-1M14 - post mk Very ägschwitt +Rammhammer	27.01.2014 14:48	File folder
i E-10017 - FA Uno S-AI-O. - FA Uno S4 with plaster	23.09.201314:33	File folder
E-1M18-FAUnoS AL	23.09.201311:26	File folder
; E-100ZG - FA Uno S-AL-CLM	23.09.201313:28	File folder
E-1M27 - OJtweco-äewädMhaus	16.06.201509:40	File folder
i E-1M28 - FA Uno S with cast angle frame E-10030 - Haitekrafe plastic and modu carrier	23.09.201309:13 23.09.201311:14	File folder File folder
E-10Q32 -monitoring device pile-driving process	13.03.2014 17:08	File folder
E-10Q34 -Tracker system l-axis	27.09.201312:40	File folder
E-10045 - FA Duo floor mats	02.01.201515:27	File folder
E-10047 - FA Duo - Miriwinkdkonsnle ais cast egg	30.01.2014 14:19	File folder
E-10050 - Engineering Software E-10051 - cable fastening	27.01.201414:41 10.01.201719:01	File folder File folder
E-10052-FA Duo	06.09.201312:29	File folder
. E-1Q053 post and aif set post E-10C54-FAUnoS-East-West Tilt Console	27.12.201312:52 07.01.2014 13:21	File folder File folder
E-1C055 - Carpwt CPeco	15.10.201507:18	File folder
E-10056 mooting device for module pre-assembly	04.02.201409:10	File folder
E-10057 - transport trolley for preassembled modals	23.04.2014 15:06	File folder

* E-10Q58 - US-CA Fretiamdtegesystem	30.06.2014 09:16	File folder
E-10Q59 - Carport Soiar Frontier	06.02.2014 10:32	File folder
. E-10060 * Modtl safety bracket for MT-21	14.02.201408:02	File folder
. E-10061-Carport SP Joule-Syft	10.03.2014 15:32	File folder
, E-10662-PV-Water treatment plant roofing ARA Chur	14.03.2014 15:39	File folder
. E-10063 - Extension Vorbemessuogstool FA Uno 5	19.05.201709:10	File folder
E-10064 - Extension pre-dimensioning tool FA Duo	17.03.201409:51	File folder
- E-10065 - ModcträgerfamÄe inserted systems	07.07.2014 12:29	File folder
, E-10066 - Lifting device	27.03.201416:01	File folder
E-10Q67- Mounting device Inplace	01.04.2014 18:10	File folder
E-10068 -Longitudinal beam as 1-field beam	11.04.201414:15	File folder
< E-10069-steel module beam and connection	07.04.201511:12	File folder
E-10071 - ramps	13.05.201414:43	Däteiordner
. E-10071-Systemoptnierzg	14.03.201716:16	File folder
, E-10072 table system	19.08.201409:46	File folder
E-10073 - Solar Frontier free-standing system	19.08.201414:15	File folder
, E-10074 - Freeland system SolarWbrld	27.08.201409:32	File folder
, E-10075 - tracker system l-axis	30.05.201614:24	File folder
i E-10076 - Steel Fashion Beam Australis	11.02.2015 14:48	File folder
, E-10077 sample st atk Australien	10.04.201511:00	File folder
> E-1W78 standard table Australien	12.02.201511:06	File folder
i E-10079 - Mourting System Japan	26.02.2015 15:47	File folder
> E-10080 - Stehl module support and shoring (for inserted modules)	27.04.201516:41	File folder
i E-10081 - Extension of earthquake fan heat	19.05.201509:47	File folder
E-10082 module carrier with PowerSnap	23.01.201709:57	File folder
■ E-10063 - Mounting system rotated (without module support)	09.09.201613:51	File folder
E-10084 -Modtfetemme for First Solar F54	14.07.201613:03	File folder
E-10085 - FA-Uno LT for 72-Ze" modules (Zchng 1232)	08.05.201710:18	File folder
. E-10086 - Tractor system l-axle LT	15.11.201614:52	File folder
. E-10087 -Motage System First Solar Australia	28.11.201610:56	File folder

E-10088 - FA Duo LT mounting system	21.04.201708:15	File folder
E-10089 - FA Duo LT-TR IQ mounting system	06.06.201708:57	File folder
E-10090 - FA Duo LT-TR 2V mounting system	08.03.201711:32	File folder
E-10091 - FA Duo LT-TR 3V mounting system	03.05.2017 10:50	File folder
E-10092 - Mnwrtnkd console MWK3	04.04.2017 10:07	File folder
E-10093 - Modubefesögçng for Erst Solar F5-6	26.06.201709:05	Dateminer
E-10095 - Mounting system nÄ Waikelångsträger	27.09.2017 06:34	File folder
E-slip protection inserted modules below	25.02.201410:51	File folder
E-slip protection between the inserted modules	24.03.2014 11:40	File folder
FAUboX	14.02.201411:46	File folder
FA system 2-post	11.06.201515:22	Datriordner
France 2-post project Verrerie	06.08.201221:14	File folder
Habdank vs. Lange 4- Partner-200280	16.0b.2014 10:04	File folder
æC-1 row	05.09.201311:05	File folder
Corrosion dimensions of building components for Pv-constructions	26.02.2016 09:37	File folder
Noise protection wai	08.08.201221:14	File folder
Morocco system	30.10.201316:48	File folder
Mnftxiament	08.08.201221:14	File folder
Mod/saiter for Micro-Inverters	13,11.201208:42	File folder
Moduitrager	25.09.201310:00	File folder
East-West GP-Joule 2012-04-25	28.05.201315:10	File folder
PV urrtetonstruction with spatem for flat roofs	04.03.201313:05	File folder
PV sub "rknnstrufcöon Trap ezda ±	08.08.201221:15	File folder
PV urterkonstruköon Weieternit	08.08.201221:15	File folder
Solar fab. Habdank TR customization	24.09.2013 15:36	File folder
Tracker	23.09.201311:48	File folder
Documents application DIBt approval	08.08.201221:15	File folder
Wind tunnel test	08.08.201221:15	Datriordner
Winke&orisote with new welds	08.08.201221:15	File folder
Zinc Magneslum Legienjng	08.08.201221:15	File folder

Enclosure 6

Technical drawings

All electronic data sets and written documents, in particular the technical drawings listed below (file system screenshot) as well as the associated drawing management (Excel file):

001 -099	21.03.2017 10:34	File location
100- 199	23.09.2013 15:11	File location
200 - 299	24.09.2013 13:04	File folder
300-399	19.02.2014 10:04	File folder
400-499	19.02.2014 10:03	File folder
500-599	19.02.2014 10:05	File folder
600 - 699	29.09.2014 11:39	File folder
700-799	23.08.2017 09:34	File folder
800-899	14.06.2017 16:00	File folder
900 - 999	11.05.2017 17:26	File folder
1000-1099	07.06.2017 10:43	File folder
1100-1199	03.05.2016 09:48	File folder
1200-1299	07.06.2017 10:43	File folder
1300-1399	21.09.2017 14:34	File folder
1400-1499	27.02.2018 14:29	File folder
600000-699999	16.09.2016 18:34	Daiteiordner
900000 - 999999	18.12.2017 11:39	File folder
Alcommon	29.12.2019 21:02	File folder
Exchange Zeichnungen Budur	14.01.2015 10:30	File folder
Models	20.11.2017 11:04	Data rather
Fixtures t@ smi tel etc	07.07.2015 12:48	File folder
Drawings Status 27.10.2011	10.08.2017 10:55	File folder
Drawing package	21.07.2015 08:57	File folder
Zekhnungsverwahrung	17.05.2018 10:04	File folder
, modÄrftgertest.dwg	03.02.2017 13:50	DWG file

The electronic datasets are in AutoCAD DWG, Adobe PDF and partially Autodesk Inventor (tracking system) format.

Enclosure 7

Technical documentation

All electronic data records and written documents, in particular the technical documentation, operating and assembly instructions and inspection guidelines listed below:

1. 3D ModeHe
2. Lightning protection grounding
3. Checklist-terrain
4. Graphics
5. Inspection guidelines
6. Module mounting_from below
7. Assembly instruction DUO + Gef.Beurt.+BA-Turkish
8. Assembly instructions FA Duo G2
9. Assembly instructions FA Duo LT
10. Assembly instructions FA Duo-2 mullion system
11. Assembly instructions FA Uno LT
12. Assembly instruction FAuno
13. Assembly instructions FAunoS
14. Assembly Instructions-OldVersions
15. Assembly_instructions_EnglishVersions
16. Assembly videos
17. Leaflet
18. Repair Kit-LT-2-Extension
19. Other
20. Technical data sheet
21. Tolerances

Enclosure 8

Certifications or certification documents

All electronic records and written documentation, including but not limited to the tracking system certifications listed below:

- 1. TÜV Corrosion**
- 2. TÜV system certification of FA UNO S and FA Duo mounting systems**
- 3. UUETL certification examination documents (not completed)**

Enclosure 9

Quality

All electronic records and written documentation, particularly relating to the quality and quality assurance documents listed below:

1. Approvals - Components
2. Galvanizing
3. Incoming goods inspection

Appendix 10

Project documentation

All electronic records and written documentation relating to performed projects.

Enclosure 11

Production tools

Production tools, as far as they are actually still available at the suppliers according to the following list of possible storage locations:

Note: The following list includes the production tools still available in 2018. In the meantime, these may no longer be available at the supplier. Only the production tools actually available at the suppliers are transferred.

Material / Component	SUPPLIER			
Side member 2	PVG	Voest	Tillmann	
Side member 3	IAI			
Side member 4	PVG	IAI	Voest	
Side member 5	PVG	Voest	IAI	
Side member 5 m.tooth	Welser	IAI		
Side member C94	IAI	Hesse		
Module support Z81	IAI	Hesse		
Module support Z129	IAI	Hesse		
Brace Top 2044mm	PVG	Voest	IAI	
Brace rear 1250mm	PVG	Voest	IAI	
Brace front 801mm	PVG	Voest	IAI	
Sigma post	IAI	PVG	Tillmann	
C 4 post	IAI	PVG	Tillmann	Form-Tec
C 3.5 post	IAI	Tillmann	Shape tea	
Console C-94	Herpertz			
Console LT-3-4-5	STK			
Mini angle bracket MWK	STK	Neubauer		
HK-13	Rieker			
MK-2	Rieker			
MT-13	Habdan kPV			
Angle bracket WL-1	STK			
HK-5	STK			
HK-4	STK			
RK-2	STK			
HK-3	STK			

Angle bracket 660mm	STK			
Angle bracket 740mm	STK			
Grid plate	STK			
Aufl. plate pos. 4	STK			
Aufl. plate pos. 5	STK			
Aufl. plate pos. 6	STK			
MT-6	Hueck	Richter-Alu		
MT-5	Hueck			
MT-7	Hueck			
MT-8	Hueck			
MT-9	Hueck			
MT-10	Hueck			
MT-11	Hueck			
MK-1	Hueck			
RK-1	Hueck			
MK-2	Hueck			
RK-2	Hueck			
MT-14	Hueck	Richter-Alu		
MT-15	Hueck	Richter-Alu		
Spacer TR-35mm	Hueck			
Spacer TR-40mm	Huede			
MT-17	Hueck	Richter-Alu		
MT-16	Hueck	Richter-Alu		
MT-21	Hueck	Richter-Alu		
MT-35	Hueck			
MT-32	Hueck	Richter-Alu	Vimetco	
MT-33	Hueck	Richter-Alu	Vimetco	
MT-34	Hueck	Richter-Alu		
MT-38	Hueck			
MT-39	Hueck			
MT-21	Hueck	Richter-Alu		
NT-1		Richter-Alu		
RK-3		Richter-Alu		
MT-13		Richter-Alu		
MK-4		Richter-Alu		
MT-18		Richter-Alu		
MT-30		Richter-Alu		
HK-7		Richter-Alu		Sistem Alu.TR
MT-19		Richter-Alu		
MT-20		Richter-Alu	Vimetco	

MK-6 OS		Richter-Alu		
MK-6 US		Richter-Alu		
MT-19		Richter-Alu		
MT-41		Richter-Alu		
MT-42		Richter-Alu		
MT-44		Richter-Alu		
HK-9		Richter-Alu		
RK-5			Vimetco	
RK-4			Vimetco	
RK-6			Vimetco	
RK-7			Vimetco	
MT-46			Vimetco	
MT-48			Vimetco	
MK-8			Vimetco	Sistem Alu.TR
MT-50			Vimetco	
MT-47			Vimetco	
MT-58			Vimetco	
MT-59			Vimetco	
MK-11			Vimetco	
RK-10			Vimetco	
MK-10			Vimetco	
MT-61				Sistem Alu.TR
Cable holder #10175	Doster			
Cable holder #10235	Doster			
Cable holder #10548	Doster			
Cable holder #10549	Doster			
Clamp spring #10723	Doster			
Pressure spring #10761	Doster			
Clamp spring #10972	Doster			
Cable holder #12116	Doster			
Cable holder #12117	Doster			
Hose spring #12284	Doster			
Cable lantern #12901	Doster			
Separating rubber TG	Sand Profiles	Leeser		
Flat gasket FLD-2	Sand Profiles			
Angle seal WD-3	Sand Profiles			
Flat gasket FLD	Leeser			