

Satzung der “European Thermoelectric Society e.V.”

§ 1 Name

1. Die Körperschaft führt den Namen „European Thermoelectric Society“ (Abkürzung: ETS; deutsch: Europäische Thermoelektrik Gesellschaft).
2. Sie soll in das Vereinsregister eingetragen werden und führt danach den Zusatz e.V..
3. Sie hat ihren Sitz in Freiburg (Vereinsregister der Stadt Freiburg i.Br., Deutschland).
4. Die Arbeitssprache ist Englisch.

§ 2 Zweck

1. Die „European Thermoelectric Society“ (ETS, deutsch: Europäische Thermoelektrik Gesellschaft) ist eine Vereinigung von Personen, die sich in der Industrie, akademischer Forschung und Öffentlichkeit mit dem Phänomen der Thermoelektrizität und deren Nutzung befassen.
2. Die „European Thermoelectric Society“ verfolgt ausschließlich und unmittelbar gemeinnützige Zwecke im Sinne des Abschnitts „Steuerbegünstigte Zwecke“ der Abgabenordnung.

Der Zweck der „European Thermoelectric Society“ ist die Förderung der Thermoelektrizität in Wissenschaft, Forschung, Bildung, Öffentlichkeit und Politik sowie die Förderung junger Forscher und Ingenieure auf dem Gebiet der Thermoelektrik.

Die Zwecke und Zielsetzungen der Gesellschaft werden insbesondere erfüllt bzw. erfolgen durch

a) Förderung der Zusammenarbeit und des Informations- und Ideenaustauschs zwischen Einzelpersonen und Gruppen, die Interesse an Thermoelektrizität haben;

b) Förderung von Bildung, Forschung und Entwicklung auf dem Gebiet der Thermoelektrizität zum Beispiel durch

- Organisation von Konferenzen und Schulungen zum Thema Thermoelektrizität für Mitglieder und andere interessierte Personen;
- Veröffentlichung von Grundinformationen für Bildung, Nachrichten über wissenschaftliche oder technische Entwicklungen, bevorstehende Konferenzen, Tagungen und Veranstaltungen z.B. auf der ETS-Homepage oder in Newslettern;
- als unabhängige zentrale Anlaufstelle für interessierte Personen fungieren, um Informationen bereitzustellen, z. über Forschungsthemen, Forschungsgruppen oder Unternehmen, die auf dem Gebiet der Thermoelektrik tätig sind;
- Unterstützung der Einrichtung von Finanzierungsprogrammen durch EU-, nationale oder regionale Regierungen sowie andere Finanzierungsagenturen;
- Empfehlungen zu Forschungsvorschlägen und Entwicklungsstrategien;
- Teilnahme an finanzierten Forschungs- und Entwicklungsprojekten z.B. als unabhängiger Berater oder Stakeholder;

c) Förderung junger Forscher und Ingenieure auf dem Gebiet der Thermoelektrik durch

- Unterstützung von Doktoranden und Doktoranden (z. B. Reisestipendien);
- Auszeichnung junger Wissenschaftler und Ingenieure für ihre hervorragende Arbeit (z.B. Posterpreise auf Konferenzen, Prämierung von (Abschluss-)Arbeiten)

d) Förderung des Bewusstseins für Thermoelektrizität in Forschung, Industrie, Öffentlichkeit und Politik durch

- Verleihung von Preisen für herausragende Verdienste oder Leistungen (z.B. Ehrenpreise, Auszeichnung von Lebenswerken)
 - Auszeichnung herausragender Poster, Veröffentlichungen oder Entwicklungen
 - Veröffentlichung von Nachrichten und Informationen auf der ETS-Homepage oder in Newslettern
 - Öffentlichkeitsarbeit, z.B. durch Teilnahme an Messen, Konferenzen, Tagungen und Veranstaltungen sowie durch Präsenz im Internet und anderen digitalen Medien wie z.B. Facebook und Twitter
3. Die Körperschaft ist selbstlos tätig; sie verfolgt nicht in erster Linie eigenwirtschaftliche Zwecke.
 4. Mittel der Körperschaft dürfen nur für die satzungsmäßigen Zwecke verwendet werden. Die Vorstandsmitglieder erhalten keine Zuwendungen aus Mitteln der Körperschaft.
 5. Es darf keine Person durch Ausgaben, die dem Zweck der Körperschaft fremd sind, oder durch unverhältnismäßig hohe Vergütungen begünstigt werden.

§ 3 Mitgliedschaft

1. Der Verein steht Einzelpersonen mit Tätigkeiten oder Interessen im Bereich Thermoelektrizität aus der Wirtschaft oder akademischen Institutionen offen.
2. Der Beitritt neuer Mitglieder ist nur mit Zustimmung des geschäftsführenden Vorstands möglich und wird nach Zahlung des Mitgliedsbeitrages wirksam.
3. Mit der Teilnahme an der „European Conference on Thermoelectrics“ (ECT) ist eine obligatorische Mitgliedschaft verbunden. Der Mitgliedsbeitrag ist in der Konferenzgebühr enthalten. Die Mitgliedschaft dauert vom Beginn der jährlich stattfindenden ECT, auf der sie erworben wird, und dauert bis zum Beginn der darauffolgenden ECT.
4. Der Vorstand kann Personen aufgrund ihrer Verdienste auf dem Gebiet der Thermoelektrizität als Ehrenmitglieder benennen.
5. Die Mitgliedschaft erlischt automatisch zum Ende des durch den Mitgliedsbeitrag abgedeckten Zeitraumes. Die Mitgliedschaft erlischt sofort durch Austritt, Verlust der Rechtsfähigkeit, Streichung oder Tod. Der Austritt muss schriftlich gegenüber dem Vorstand erklärt werden. Die Streichung erfolgt durch Vorstandsbeschluss, falls ein Mitglied in grober Weise gegen die Satzung oder Prinzipien des Vereins verstoßen hat.

§ 4 Organe

1. Die Vereinsorgane sind:
 - Die Mitgliederversammlung;
 - Der geschäftsführende Vorstand;
 - Der erweiterte Vorstand;
 - Die Rechnungsprüfer/innen.

§ 5 Die Mitgliederversammlung (General assembly)

1. Die Mitgliederversammlung besteht aus allen Einzelmitgliedern des Vereins.
2. Die Mitgliederversammlung tritt mindestens einmal im Jahr zusammen, üblicherweise zur Eröffnungssitzung der jährlichen Konferenz „European Conference on Thermoelectrics“.

3. Mitgliederversammlungen können auch virtuell als Telefon-/Videokonferenz oder über einen Internet Chat-Room (z.B. ETS Website) abgehalten werden. Gegebenenfalls erforderliche Abstimmungen erfolgen ebenfalls per Internet oder neue Medien (z.B. E-Mail) mit Stimmabgabe an den Sitzungsleiter.
4. Die Mitgliederversammlung ist unabhängig von der Zahl der erschienenen ordentlichen Mitglieder beschlussfähig, wenn sie frist- und formgerecht einberufen wurde. Beschlüsse der Mitgliederversammlung werden mit einfacher Mehrheit gefasst. Zur Satzungsänderung bzw. Auflösung des Vereins wird eine Zweidrittelmehrheit der anwesenden Mitglieder benötigt.
5. Die Mitgliederversammlung wählt die Mitglieder des erweiterten Vorstandes auf drei Jahre. Aus seinen Reihen wählt das Board die Mitglieder des geschäftsführenden Vorstands auf drei Jahre. Zu den wichtigsten Aufgaben der Mitgliederversammlung gehört auch die Beschlussfassung zu Satzungsänderungen und zur Auflösung, soweit unter §10 nicht anders bestimmt.
6. Die Mitgliederversammlung wird durch den geschäftsführenden Vorstand einberufen (siehe § 6 Ziffer 4). Die Mitgliederversammlung inklusive der Tagesordnung wird mindestens zwei Wochen vorher auf der Homepage der European Thermoelectric Society angekündigt.
7. Die Mitgliederversammlung ist ferner einzuberufen, wenn dies
 - a. mindestens ein Drittel der ordentlichen Mitglieder des Vereins schriftlich und unter Angabe der Gründe
 - oder
 - b. mindestens die Hälfte der Mitglieder des erweiterten Vorstandesfordern.
8. Über die Mitgliederversammlung und zumindest deren Beschlüsse ist vom Schriftführer eine Niederschrift anzufertigen, die vom Schriftführer und dem Vorsitzenden (Präsident) zu unterzeichnen ist. Diese Niederschrift ist den Mitgliedern in geeigneter Form innerhalb von acht Wochen z.B. auf der Homepage der European Thermoelectric Society zugänglich zu machen. Einwände gegen diese Niederschrift können nur innerhalb von einem Monat nach diesem Zeitpunkt erhoben werden.

§ 6 Der geschäftsführende Vorstand

1. Der geschäftsführende Vorstand besteht aus jeweils einer/m Vorsitzenden (Präsident), Stellvertretenden Vorsitzenden, Schriftführer/in und Kassenwart/in (Treasurer).
2. Der geschäftsführende Vorstand leitet und vertritt den Verein. Der geschäftsführende Vorstand setzt die Beschlüsse der Mitgliederversammlung um und entscheidet über alle Fragen, die nicht von der Mitgliederversammlung beschlossen werden. Darüber hinaus obliegt ihm die Buchführung des Vereins. Jedes Mitglied des geschäftsführenden Vorstandes hat gerichtlich und außergerichtlich Vertretungsrecht (Einzelvertretungsbefugnis). Eine Ausnahme von den einschränkenden Bestimmungen des § 181 BGB ist NICHT gegeben, was bedeutet, dass In-sich-Geschäfte nicht erlaubt sind.
3. Beschlüsse des Vorstands werden mit einfacher Mehrheit gefasst und die Mitglieder über diese Beschlüsse z.B. auf der ETS-Homepage unterrichtet.
4. Der geschäftsführende Vorstand lädt einmal im Jahr schriftlich zwei Wochen im Voraus zur Mitgliederversammlung ein. Die im Internet veröffentlichte Tagungsankündigung der ECT (European Conference on Thermoelectrics) gilt als Einladung.
5. Ehrenamtlichkeit: Die Mitglieder des Vorstandes sind ehrenamtlich tätig und haben keinen Anspruch auf Entschädigung.
6. Vorstandsversammlungen können auch virtuell als Telefon-/Videokonferenz oder über neue

Medien wie z.B. Internet Chat-Room, Web-Meetings abgehalten werden. Gegebenenfalls erforderliche Abstimmungen erfolgen ebenfalls per Internet (z.B. E-Mail) mit Stimmabgabe an den Sitzungsleiter.

§ 7 Der erweiterte Vorstand

1. Der erweiterte Vorstand hat beratende Funktion und besteht aus mindestens 6 und höchstens 11 Personen. Er setzt sich zusammen aus
 - a. den von der Hauptversammlung gewählten Mitgliedern
 - b. „Geborenen“ Mitgliedern: den Vorsitzenden der Organisationskomitees der letzten, diesjährigen und nächsten „European Conference on Thermoelectrics“ (ECT).
2. Der geschäftsführende und der erweiterte Vorstand bilden zusammen das „ETS-Board“ (Lenkungskreis). Dieser besteht demnach aus mindestens 10 bis maximal 15 Personen.
3. Die ETS-Board-Versammlung findet mindestens einmal im Jahr statt und ist schriftlich (z.B. per Email) zwei Wochen im Voraus einzuberufen. Die Einladung erfolgt durch den Vorsitzenden unter Angabe der Tagesordnung.
4. Der Geschäftsplan und die Abrechnung des Vorjahres sowie der Budgetplan inkl. der zu erwartenden Mitgliedsbeiträge für das folgende Jahr werden vom Board freigegeben. Zu den Aufgaben der ETS-Board-Versammlung gehört auch die Entlastung des geschäftsführenden Vorstandes und die Beschlussfassung zu Grundsatzfragen.

§ 8 Die Rechnungsprüfer/innen

Zwei Rechnungsprüfer/innen werden jedes Jahr vom Erweiterten Vorstand aus seinen eigenen Mitgliedern ernannt und sind für die Prüfung des Finanzberichts des Vorjahres verantwortlich. Sie legen ihren Prüfbericht dem Board vor.

§ 9 Finanzierung

Die Vereinsziele werden durch Mitgliedsbeiträge, Unternehmenssponsoring und Spenden finanziert. Die Haftung für Verbindlichkeiten des Vereins beschränkt sich auf das Vereinsvermögen.

§10 Ermächtigungsklausel

Die Mitglieder des geschäftsführenden Vorstandes sind ermächtigt, abweichend von den vorhergehenden Bestimmungen, Veränderungen der Satzung vorzunehmen, die vom Registergericht oder vom Finanzamt verfügt oder angeregt worden sind. Notwendig gewordene Änderungen sind auf der nächsten ordentlichen Mitgliederversammlung den Mitgliedern zur Kenntnis zu geben.

§ 11 Auflösung des Vereins

Bei Auflösung oder Aufhebung der Körperschaft oder bei Wegfall steuerbegünstigter Zwecke fällt das Vermögen der Körperschaft an eine juristische Person des öffentlichen Rechts oder eine andere steuerbegünstigte Körperschaft, die es zur Förderung von Wissenschaft und Forschung zu verwenden hat. Eine Verteilung unter die Mitglieder ist ausgeschlossen.

§ 12 Inkrafttreten der Satzung

Diese Satzung wurde von der Mitgliederversammlung am 15. Januar 2020 beschlossen und trat am gleichen Tag in Kraft.

Bylaws of the “European Thermoelectric Society e.V.”

§ 1 Name

1. The name of the Association is “European Thermoelectric Society”.
2. It will be registered in the register of Associations, thereby assuming the designation e.V. (abbreviation for “eingetragener Verein”, German for “registered Association”).
3. Domicile of the Association is Freiburg, Gemany. The Association will be registered in the Association Register of Freiburg (Vereinsregister Freiburg)
4. The working language is English.

§ 2 Aims

1. The “European Thermoelectric Society” is an association of industrial, public and academic persons with interest in the phenomenon of thermoelectricity and its usage.
2. The Association answers exclusively and directly public benefit purposes in accordance with the paragraph “Steuerbegünstigte Zwecke” (German for “tax-deductible purposes”) of the German Fiscal Law.

The purpose of the European Thermoelectric Society are the promotion of Thermoelectricity in science, research, education, public and politics as well as the promotion of young researchers and engineers in the field of Thermoelectrics.

The statutory purpose will be fulfilled particularly by

- a) promoting cooperation and the exchange of information and ideas between individuals and groups with interest in thermoelectricity;
- b) promoting education, research and developments in the field of thermoelectricity for example by
 - organizing conferences and training courses on the subject of thermoelectricity for members and other interested persons;
 - publishing basic information for education, news regarding scientific or technical developments upcoming conferences, meetings and events, on the ETS homepage or in newsletters;
 - acting as an independent central contact point for interested persons in order to provide information e.g. about research topics, research groups or companies working in the field of thermoelectrics;
 - supporting the setting up of funding programs by EU, national or regional governments as well as other funding agencies;
 - recommending on research proposals as well as development strategies;

- participating in funded research and development projects as an independent advisor or stakeholder;
- c) promoting young researchers and engineers in the field of thermoelectrics by
 - assisting graduate and PhD students (e.g. travel grants);
 - awarding young investigators for their excellent work
- d) promoting the awareness of thermoelectricity in research, industry, public and politics by
 - awarding prizes for outstanding merits or achievements
 - awarding outstanding posters, papers or developments
 - publishing news and information on the ETS homepage or in newsletters
 - publicity work e.g. by participation on trade fairs, conferences, meetings and events as well as by presence in the internet and other media like Facebook and Twitter
- 3. The Association is a not-for-profit organization; it does not primarily pursue economic or commercial interests.
- 4. The funds of the Association may only be used for the statutory purposes. Members do not receive allowances from the funds of the association.
- 5. Excessive payments or spending not in accordance with the purposes of the Association are prohibited.

§ 3 Membership

1. The Association is open to individual persons with activities or interests in thermoelectricity from industry or academic institutions.
2. Admission of new members requires the agreement of the Executive Committee and begins after payment of the membership fee.
3. Registration for the *European Conference on Thermoelectrics* (ECT) involves an obligatory membership of the "European Thermoelectric Society". The membership starts from the beginning of the annual ECT on which the membership is acquired and lasts until the beginning of the following ECT. The membership fee will be covered by the conference registration fee.
4. The Executive Committee may appoint a person as a honorary member in recognition of his achievements.
5. Resignation takes automatically effect at the end of the period covered by the membership fee. The membership expires immediately upon resignation, loss of legal capacity, cancellation or death. The resignation must be declared in writing to the board. The deletion takes place by decision of the board, if a member has grossly violated the statutes or principles of the association.

§ 4 Organs

1. The organs of the Association are:
 - The General Assembly;
 - The Executive Committee;
 - The Extended Committee;
 - The Auditors.

§ 5 The General Assembly

1. The General Assembly consists of all individual members of the Association.
2. The General Assembly will meet at least once a year (e.g. opening session of the ECT).
3. A General Assembly or other Assemblies may be held virtually via audio- or video-conferencing as well as in an internet chat room (e.g. ETS website). If required, the vote will also be taken via internet (e.g. e-mail).
4. Regardless of the number of ordinary members present, the member assembly has a quorum if it is convened in accordance with the stipulations in the bylaws, especially concerning form and deadlines. Decisions of the General Assembly will be made with a simple majority.

Changes of the bylaws and dissolution of the Association require a two-thirds majority of the members present at the assembly.

5. The General Assembly will elect the members for the Extended Committee for a term of three years. The Board (Executive and the Extended Committee) will elect the Executive Committee for a term of three years. Among the most important tasks of the general meeting is the resolution on changes to the statutes and dissolution, unless otherwise stipulated under §10.
6. The general meeting is convened by the executive board (see § 6 point 4). The general meeting including the agenda will be announced at least two weeks in advance on the homepage of the European Thermoelectric Society.
7. The general meeting must also be convened, if so
 - a) at least one third of the regular members of the ETS in writing and stating the reasons
or
 - b) at least half of the members of the extended committee
call.
8. Minutes of the General Assembly including at least the resolutions must be made by the Secretary, and has to be signed by the Secretary and the President. The minutes of the assembly has to be notified to members in a suitable form within eight weeks, e.g. on the homepage of the European Thermoelectric Society. Objections to the minutes can only be raised within one month of that date.

§ 6 The Executive Committee

1. The Executive Committee consists of a president, vice president, secretary and treasurer.
2. The Executive Committee manages and represents the Association. The Executive Committee implements the decisions of the General Assembly and decides on all questions not covered by the General Assembly. In addition, it is responsible of accounting. Each member of the Executive Committee has a judicial and an extra-judicial right of representation (sole power of representation "Einzelvertretungsbefugnis") - An exemption from the restrictive provisions of § 181 BGB (German Civil Code) is NOT given which means that Self-dealing is not allowed.
3. Decisions of the Executive Committee will be made with a simple majority and communicated to the members e.g. on the ETS-homepage.
4. Once a year, the Executive Committee summons the General Assembly in writing two weeks in advance. The announcement of the ECT (*European Conference on Thermoelectrics*) published on the internet is deemed to be the invitation.
5. Voluntary work: The members of the Executive Committee work in a voluntary capacity and are not eligible for refund.

6. Assemblies of the Executive Committee also may be held virtually via audio- or video-conferencing as well as by using new media (internet chat room, e.g. ETS website). If required, the vote will also be taken via internet or other media (e.g. e-mail).

§ 7 The Extended Committee

1. The Extended Committee acts in an advisory capacity and comprises a minimum of 6 and a maximum of 11 persons. It consists of
 - a. Elected Members
 - b. Born Members: The chairperson of the last, this and next year's *European Conference on Thermoelectrics* (ECT).
2. Together the Executive Committee and the Extended Committee form the "ETS-Board". It consists of at least 10 to a maximum of 15 people.
3. The ETS-Board meets at least once a year. The meeting will be summoned by the president combined with the announcement of the agenda. Assemblies of the ETS-Board may be held also virtually via audio- or videoconferencing as well as by using new media e.g. internet chat room or web-meetings . If required, the vote will also be taken via internet or other media (e.g. e-mail).
4. The business plan and invoices of the previous year as well as budget and membership fees for the following year will be resolved by the ETS-Board. The responsibilities of the ETS Board Assembly include the discharge of the Executive Committee and the decision on fundamental issues.

§ 8 The Auditors

The Auditors are annually elected by the Extended Committee from within its ranks and are responsible for auditing last year's financial report. They present the audit to the Board.

§ 9 Financing

The aims of the Association will be financed through membership fees, sponsoring by companies, and donations. Only the Association assets are liable.

§10 Enabling Clause

The members of the executive board are authorized, contrary to the previous provisions, to make changes to the statutes of the association, which are ordered or were initiated by the registry court or the tax office. Any changes must be notified to the members at the next ordinary general meeting.

§ 11 Dissolution of the Association

Should the Association be disbanded or abolished, or its tax-privileged status revoked, all Association assets will be transferred to a corporate body under public law or a tax-privileged foundation. Said assets will be used for the purpose of advancing science and research. Distribution to the members is excluded.

§ 12 Entry into force

These statutes were adopted during the Assembly on January 15, 2020 and come into force on the same day.



Name	Vorname (Prenome)	Geburtstag (Date of Birth)	Anschrift (Address)
Dr. König	Jan Dieter	24.04.1977	Freiburger Str. 3/5; 79112 Freiburg, Germany

Freiburg 15.01.2020
Ort und Datum / Place and Date

[Handwritten Signature]
Unterschrift / Signature



Name	Vorname (Prenome)	Geburtstag (Date of Birth)	Anschrift (Address)
Prof. Dr. Müller	Wolf Eckhard	06.09.1962	In den Kircherlen 13, 53604 Bad Honnef, Germany

Köln, d. 20.01.2020

Ort und Datum / Place and Date

E. Müller

Unterschrift / Signature



Name	Vorname (Prenome)	Geburtstag (Date of Birth)	Anschrift (Address)
Prof. Dr Grin	Juri	23.07.1955	Ludwig-Hartmann-Str. 5 01277 Dresden, Germany

Dresden, 10.2.2020
Ort und Datum / Place and Date

J. Grin
Unterschrift / Signature



Name	Vorname (Prenome)	Geburtstag (Date of Birth)	Anschrift (Address)
Prof. Dr. Narducci	Dario	21.12.1960	via dei Fiordalisi 1, I-20146 Milano, Italy

Milano (Italy), Jan 24, 2020
Ort und Datum / Place and Date


Unterschrift / Signature



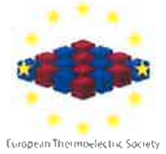
Name	Vorname (Prenome)	Geburtstag (Date of Birth)	Anschrift (Address)
Dr. Fanciulli	Carlo	03.09.1975	Via Salerno 17, I-23900 Lecco, Italy

Lecco, 05/02/2020

Ort und Datum / Place and Date

Carlo Fanciulli

Unterschrift / Signature



Name	Vorname (Prenome)	Geburtstag (Date of Birth)	Anschrift (Address)
Dr. Martín- González	Marisol	07.07.1971	c/ Cambados 8 28055 Madrid, Spain

TRES CANTOS 6.02.2010

Ort und Datum / Place and Date

Unterschrift / Signature



Name	Vorname (Prenome)	Geburtstag (Date of Birth)	Anschrift (Address)
Dr. Fonseca	Luis	17.02.1966	C/Serragalliners 53B, Bj-C, 08290 Cerdanyola (Barcelona), Spain

CERDANYOLA, 5-7-2020

Ort und Datum / Place and Date

Unterschrift / Signature



Name	Vorname (Prenome)	Geburtstag (Date of Birth)	Anschrift (Address)
Prof. Dr. Pereira Gonçalves	Antonio	20.09.1961	Rua do Ganges N°7, 4A, 1990-429 Lisboa, Portugal

Lisboa, 5/02/2020

Ort und Datum / Place and Date

At. P. Gon

Unterschrift / Signature



Name	Vorname (Prenome)	Geburtstag (Date of Birth)	Anschrift (Address)
Prof. Dr. Lenoir	Bertrand	21.09.1965	16 rue de la roche des fées – 88700 Jeanménil, France

Nancy, 20/01/20
Ort und Datum / Place and Date


Unterschrift / Signature



Name	Vorname (Prenome)	Geburtstag (Date of Birth)	Anschrift (Address)
Prof. Dr. Gascoin	Franck	10.04.1972	11 rue aux dimes, 14280 Saint Germain la Blanche Herbe, France

CAEN
21.01.2020

Ort und Datum / Place and Date

Unterschrift / Signature

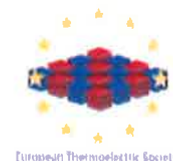


Name	Vorname (Prenome)	Geburtstag (Date of Birth)	Anschrift (Address)
Dr. Guilmeau	Emmanuel	28.04.1976	16 rue de Bayeux, 14250 Tilly sur Seulles, France

Caen, 21/01/20

Ort und Datum / Place and Date

Unterschrift / Signature



Name	Vorname (Prenome)	Geburtstag (Date of Birth)	Anschrift (Address)
Prof. Dr. Tobola	Janusz	09.08.1965	Gajowa 5, 32-081 Bolechowice, Poland

Kraków, 20.01.2020
Ort und Datum / Place and Date


Unterschrift / Signature



Name	Vorname (Prenome)	Geburtstag (Date of Birth)	Anschrift (Address)
Prof. Dr. Wojciechowski	Krzysztof	15.01.1965	Spacerowa 37, 32-082 Wieckowice, Poland

Koeln 20.01.2020
Ort und Datum / Place and Date

K. Wojciechowski
Unterschrift / Signature



Name	Vorname (Prenome)	Geburtstag (Date of Birth)	Anschrift (Address)
Dr. Burkov	Alexander	21.10.1949	Valeriya Gavrilina, 5, 1046, 194358, Sankt-Petersburg, Russia

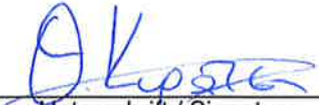
Sankt-Petersburg 05 March, 2020
Ort und Datum / Place and Date


Unterschrift / Signature



Name	Vorname (Prenome)	Geburtstag (Date of Birth)	Anschrift (Address)
Prof. Dr. Kyratsi	Theodora	01.12.1972	Nikou Georgiou 7, 2023, Strovolos, Nicosia, Cyprus

Nicosia 18/1/2020
Ort und Datum //Place and Date


Unterschrift / Signature