

WYTYCZNE DOTYCZĄCE ZGODNOŚCI KONFERENCJI Z EKSPORTEM

I. Niniejsze memorandum zawiera wymagane wytyczne dotyczące zbliżającej się konferencji klientów Fluxtrol Inc., która odbędzie się w Polsce dla potencjalnych klientów z Europy, w zakresie (a) projektowania i wytwarzania nagrzewnic indukcyjnych Fluxtrol, (b) materiałów kompozytowych z miękkim magnetykiem (SMC) firmy Fluxtrol do nagrzewania indukcyjnego we wszystkich gałęziach przemysłu oraz (c) możliwości Fluxtrol w zakresie usług badawczo-rozwojowych w zakresie procesu indukcyjnego.

II. WSKAZÓWKI

1. Profil kontroli eksportu dla technologii indukcyjnej. Wcześniejsze doświadczenia ze standardową technologią indukcyjną Fluxtrol wykazały, że takie technologie podlegają kontroli eksportu zgodnie z przepisami administracji eksportowej (EAR), jako technologie sklasyfikowane na liście kontroli handlu (CCL) EAR pod określonymi numerami klasyfikacyjnymi kontroli eksportu (ECCN).

(a) Technologia z kontrolami NP1 i AT1. Wcześniejsze doświadczenia z technologiami Fluxtrol wykazały ponadto, że technologie Induction Tech są klasyfikowane częściowo w ramach ECCN 2E001, 2E002 i 2E201 jako technologie rozwoju, produkcji i użytkowania specjalnie zaprojektowanych komponentów zasilania pieca indukcyjnego, które to komponenty w ramach Firmy są samodzielnie klasyfikowane wg

CONFERENCE EXPORT COMPLIANCE GUIDANCE

I. INTRODUCTION

This memorandum sets forth the requested guidance on the forthcoming Fluxtrol Inc. customer conference to be held in Poland for potential European customers regarding (a) Fluxtrol's induction heating coil design and fabrication, (b) Fluxtrol's soft magnetic composite (SMC) materials for induction heating in all industries, and (c) Fluxtrol's induction process R&D service capabilities.

II. GUIDANCE

2. Export Control Profile for Induction Technology. Past experience with Fluxtrol's standard Induction Tech has demonstrated that such Technologies are subject to export controls under Export Administration Regulations (EAR), as Technologies classified on the EAR's Commerce Control List (CCL) under specific Export Control Classification Numbers (ECCNs).

(d) Technology with NP1 and AT1 Controls. Past experience with the Fluxtrol technologies has further demonstrated that the Induction Tech are classified, in part, under ECCNs 2E001, 2E002, and 2E201, as development, production and use Technology for specially designed induction furnace power supply components, which components are themselves classified under ECCN 2B226.b companies (**Standard Induction Tech**).

ECCN 2E001-2E002-2E201 Technologies are all subject to Nonproliferation, Column 1 (NP1) and

ECCN 2B226.b (standardowa technologia indukcyjna).

ECCN 2E001-2E002-2E201
Wszystkie technologie podlegają kontroli w zakresie nierozprzestrzeniania broni masowego rażenia, kolumna 1 (NP1) i zwalczania terroryzmu, kolumna 1 (AT1) w ramach EAR.

(b) Technologia z kontrolami NS2, RS1, AT1. Rozumie się również, że Fluxtrol opracował również niedawno technologię indukcyjną, która jest prawdopodobnie sklasyfikowana (częściowo) w ECCN 3E001 -OR- 3E002, jako technologia rozwoju i produkcji komponentów do sprzętu do przetwarzania płytek półprzewodnikowych, prawdopodobnie sklasyfikowana w ECCN 3B001.d.1 (Technologia przetwarzania płytek krzemowych).

Jednakże nie przeprowadzono jeszcze formalnej analizy klasyfikacji w ramach kontroli eksportu w odniesieniu do technologii przetwarzania płytek krzemowych, w związku z czym jej ostateczna klasyfikacja jest obecnie niepewna; Zakłada się, że klasyfikacje 3E001/3E002 mają na celu zapewnienie aktualnych, ale konserwatywnych wskazówek dotyczących udostępniania technologii przetwarzania płytek na Konferencji.

W oparciu o takie założenie, technologie ECCN 3E001 podlegają kontrolom bezpieczeństwa narodowego, kolumna 2 (NS2),

Anti-Terrorism, Column 1 (AT1) controls under the EAR.

(e) Technology with NS2, RS1, AT1 Controls. It is also understood that Fluxtrol has also recently developed Induction Tech that are possibly classified (in part) under ECCN 3E001 -OR- 3E002, as development and production Technology for components to semiconductor wafer processing equipment possibly classified under ECCN 3B001.d.1 (**Wafer Processing Tech**).

However, a formal export control classification analysis has yet to be conducted on the Wafer Processing Tech and as such its ultimate classification uncertain at this time; the 3E001/3E002 classifications are merely presumed for purposes of providing timely but conservative guidance on the sharing of Wafer Processing Tech at the Conference.

Based on such presumption, ECCN 3E001 Technologies are subject to National Security, Column 2 (NS2), Regional Stability, Column 1 (RS1), and AT1 controls under the EAR, while ECCN 3E002 Technologies are subject to NP1 and AT1 controls under the EAR.

Ultimately, there needs to be a determination of what specific Induction Tech will be discussed at the Conference so it can more accurately determine what corresponding export controls may apply to in-depth discussions on such.

(f) Published Technologies not Subject to the EAR. Pursuant to EAR Section 734.7(a), unclassified

stabilność regionalna, kolumna 1 (RS1) i kontrolom AT1 w ramach EAR, natomiast technologie ECCN 3E002 podlegają kontrolom NP1 i AT1 w ramach EAR.

Ostatecznie należy określić, jaka konkretna technologia indukcyjna będzie omawiana na konferencji, aby można było dokładniej określić, jakie odpowiednie kontrole eksportu mogą mieć zastosowanie w przypadku szczegółowych dyskusji na ten temat.

(c) Opublikowane technologie nie podlegają EAR. Zgodnie z sekcją 734.7(a) EAR, publikowana niesklasyfikowana technologia nie jest technologią podlegającą kontroli eksportu EAR, jeżeli została opublikowana w drodze publicznego udostępnienia bez ograniczeń dotyczących dalszego wykorzystania, ujawniania lub rozpowszechniania poprzez:

- (i) Subskrypcje dostępne bez ograniczeń dla każdej osoby pragnącej uzyskać lub zakupić opublikowane Technologie;
- (ii) Biblioteki internetowe lub inne zbiory publiczne, które są otwarte i dostępne dla ogółu społeczeństwa i z których społeczeństwo może uzyskać dokumenty materialne lub niematerialne;
- (iii) Nieograniczona dystrybucja podczas konferencji, spotkania, seminarium, targów lub wystawy, ogólnie dostępna

Technology that is published is not Technology subject to EAR export controls, when it has been published by being made available to the public without restrictions on further use, disclosure or dissemination through:

- (vi) Subscriptions available without restriction to any individual who desires to obtain or purchase published Technologies;
- (vii) Online libraries or other public collections that are open and available to the public, and from which the public can obtain tangible or intangible documents;
- (viii) Unlimited distribution at a Conference, meeting, seminar, trade show, or exhibition, generally accessible to the interested public;
- (ix) Public dissemination (i.e., unlimited distribution) in any form (e.g., not necessarily in published form), including posting on the Internet on sites available to the public; or
- (x) Submission of a written composition, manuscript, presentation, computer-readable dataset, formula, imagery, algorithms, or some other representation of knowledge with the intention that such information will be made publicly available if accepted for publication or presentation to (A) to domestic or foreign co-

- dla zainteresowanej publiczności;
- (iv) Publiczne rozpowszechnianie (tj. nieograniczona dystrybucja) w jakiegokolwiek formie (np. niekoniecznie w formie opublikowanej), w tym zamieszczanie w Internecie na stronach publicznie dostępnych; lub
- (v) Złożenie pisemnego tekstu, manuskryptu, prezentacji, zbioru danych do odczytu komputerowego, formuły, obrazów, algorytmów lub innej reprezentacji wiedzy z zamiarem, aby takie informacje zostały udostępnione publicznie, jeśli zostaną zaakceptowane do publikacji lub prezentacji (A) podmiotom krajowym lub zagranicznymi współautorzy, redaktorzy lub recenzenci czasopism, magazynów, gazet lub publikacji branżowych, (B) naukowcy prowadzący badania podstawowe lub (C) organizatorzy otwartych Konferencji lub innych otwartych spotkań.

authors, editors, or reviewers of journals, magazines, newspapers or trade publications, (B) researchers conducting fundamental research, or (C) organizers of open Conferences or other open gatherings.

If any of the Induction Tech have previously been published in the following manners or will be published at the Conference in any of the following manners, then the same will be considered published Technologies, public domain, not subject to the EAR and hence not subject to export controls under the EAR and may be shared freely, provided that Fluxtrol imposes no use, disclosure, or dissemination restrictions under a Non-Disclosure Agreement (NDA) or otherwise.

Caveat: For the sake of providing timely but conservative guidance, Fluxtrol should assume that all non-published Induction Tech have some export controls thereon.

III Note to Presenters and Conference Host

2. General Conference Presentation. It is assumed that all Induction Tech shared with attendees at the Conference will be of a general (non-proprietary) nature and thus not subject to use, disclosure, or dissemination restrictions. As such, they will be considered “published” Technologies not subject to the EAR or EAR export controls. If use, disclosure, or dissemination restrictions will be applied to Conference presentation discussions and/or materials, then the export controls under the EAR may apply and prior authorization may be required before doing so.

Jeżeli którakolwiek z Technologii Indukcyjnych została wcześniej opublikowana w następujący sposób lub zostanie opublikowana na Konferencji w którykolwiek z poniższych sposobów, wówczas będzie ona uważana za opublikowane Technologie, należące do domeny publicznej, niepodlegające EAR i w związku z tym niepodlegające kontroli eksportu w ramach

EAR i mogą być swobodnie udostępniane, pod warunkiem, że Fluxtrol nie nakłada żadnych ograniczeń dotyczących wykorzystania, ujawniania lub rozpowszechniania na mocy umowy o zachowaniu poufności (NDA) lub w inny sposób.

Zastrzeżenie: Aby zapewnić aktualne, ale ostrożne wytyczne, Fluxtrol powinien założyć, że wszystkie niepublikowane produkty Induction Tech podlegają pewnym kontrolom eksportu.

III Uwagi dla prezynterów i gospodarza konferencji

2. Główna Prezentacja Konferencji. Zakłada się, że cała technologia indukcyjna udostępniona uczestnikom Konferencji będzie miała charakter ogólny (niezastrzeżony), a zatem nie będzie podlegać ograniczeniom dotyczącym użytkowania, ujawniania lub rozpowszechniania. W związku z tym będą uważane za technologie „opublikowane”, które nie podlegają kontrolom eksportu EAR ani EAR. Jeżeli w dyskusjach i/lub materiałach związanych z prezentacjami konferencyjnymi zostaną zastosowane ograniczenia dotyczące użytkowania, ujawniania lub rozpowszechniania, wówczas mogą mieć zastosowanie kontrole eksportu określone w EAR i przed ich wykonaniem może być wymagana uprzednia zgoda.

3. Spotkania jeden na jednego z uczestnikami konferencji. Zakłada się, że niektóre Techniki Indukcji mogą być udostępniane poszczególnym uczestnikom Konferencji na zasadzie poufności (podczas osobistych spotkań jeden na jednego), co może mieć charakter zastrzeżony dla Fluxtrol i podlegać wyraźnym lub dorozumianym ograniczeniom w zakresie ich wykorzystania,

3. One-On-One Meetings with Conference Attendees. It is assumed that some Induction Tech may be shared with individual Conference attendees on a confidential basis (during personal one-on-one meetings), which may be of a proprietary nature to Fluxtrol and subject to either explicit or implied restrictions on their use, disclosure, or dissemination as non-published Induction Tech subject to EAR export controls. If Fluxtrol intends on conducting one-on-one confidential meetings with certain Conference attendees, then Fluxtrol should have attendees execute the Confirmation Statement described below in advance of the Conference to enable Fluxtrol to better assess in advance whether Fluxtrol should (a) decline the meeting request, (b) limit the meeting discussion to only “published” Induction Tech, or (c) discuss Standard Induction Tech, Wafer Processing Tech, or other Induction Technology that would otherwise not require an advance EAR export control license for the discussion.

4. Confirmation Statement. To further screen Conference attendees in advance, please see the draft of a Conference Attendance Export Control Compliance Confirmation Statement (**Confirmation Statement**) attached to this Memo as Exhibit A. Upon receipt of each Confirmation Statement, (a) Fluxtrol should screen the name of both the attendee and the attendee’s company on the U.S. Consolidated Screening List and (b) if requested by the attendee, determine whether a one-on-one meeting with the attendee is permissible based on Induction Tech on which an in-depth meeting is sought.

IV To be filled out by Attendees as part of their registration.

ujawnianie lub rozpowszechnianie jako niepublikowana technologia Induction Tech podlegająca kontroli eksportu EAR. Jeśli Fluxtrol zamierza przeprowadzać poufne spotkania jeden na jednego z określonymi uczestnikami Konferencji, Fluxtrol powinien zlecić uczestnikom wykonanie Oświadczenia potwierdzającego opisanego poniżej przed Konferencją, aby umożliwić Fluxtrolowi lepszą ocenę z wyprzedzeniem, czy Fluxtrol powinien (a) odmówić żądania spotkania, (b) ograniczyć dyskusję na spotkaniu wyłącznie do „opublikowanej” technologii indukcyjnej lub (c) omówić standardową technologię indukcyjną, technologię przetwarzania płytek lub inną technologię indukcyjną, która w przeciwnym razie nie wymagałaby wcześniejszej licencji kontroli eksportu EAR do dyskusji.

4. Oświadczenie potwierdzające.

Aby dokładniej sprawdzić uczestników Konferencji z wyprzedzeniem, prosimy o zapoznanie się z projektem Oświadczenia potwierdzającego przestrzeganie kontroli eksportu dotyczącego udziału w konferencji (Oświadczenie potwierdzające) dołączonego do niniejszej notatki jako Załącznik A. Po otrzymaniu każdego Oświadczenia potwierdzającego, (a) Fluxtrol powinien sprawdzić zarówno nazwisko uczestnika jak i jego firmę na amerykańskiej skonsolidowanej liście przesiewowej oraz (b) na żądanie uczestnika, określić, czy indywidualne spotkanie z uczestnikiem jest dopuszczalne w oparciu o technologię wprowadzającą, w oparciu o którą wymagane jest szczegółowe spotkanie.

IV Do wypełnienia przez Uczestników w ramach rejestracji

EXHIBIT A / ZAŁĄCZNIK A

Fluxtrol Inc.
2024 Polish Conference Attendee Confirmation Statement
Potwierdzenie Uczestnictwa W Polskiej Konferencji 2024

As an attendee of Fluxtrol Inc.'s 2024 Polish Conference, I hereby provide and confirm the accuracy of the following information:

Jako uczestnik Konferencji Polskiej Fluxtrol Inc. w 2024 roku, niniejszym przekazuję i potwierdzam prawdziwość następujących informacji:

Full name / *Imię i nazwisko*: _____

Country of nationality / *Obywatelstwo*: _____

Company name and address / *Nazwa i Adres Miejsca Pracy (Firmy)*: _____

Fluxtrol product/technology of interest / *Produkt/technologia Fluxtrol będąca przedmiotem zainteresowania*: _____

I request to schedule a private, one-on-one, meeting with Fluxtrol personnel after the conference
/Wyrażam chęć zaplanowania prywatnego spotkania indywidualnego z przedstawicielem Fluxtrol po zakończeniu konferencji:

Yes / *Tak*:

No / *Nie*:

Signature / *Podpis*: _____

Printed Name / *Czytelnie Imię i Nazwisko* : _____

Date / *Data*: _____