

[λογότυπος]

EX

[λογότυπος]

INERIS

- (2) Συσκευές και συστήματα προστασίας που προορίζονται για χρήση σε εκρήξιμες ατμόσφαιρες

Οδηγία 94/9/ΕΚ

(1) **ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΕΚ**

- (3) Αριθμός Πιστοποιητικού Εξέτασης Τύπου ΕΚ: **INERIS 06ATEX0051**

- (4) Συσκευή ή σύστημα προστασίας:

ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ή ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ή ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΤΥΠΟΥ ΧΜΤ, ΧCΡ, ΧLΡ ή DGM

- (5) Κατασκευαστής: **START ITALIANA srl**

- (6) Διεύθυνση: Via Napoli, 29A
I - 20030 Bovisio Masciago (MI)

- (7) Η εν λόγω συσκευή ή το παρόν σύστημα προστασίας καθώς και οιαδήποτε αποδεκτή απόκλιση αυτού καθορίζονται στο παράρτημα του παρόντος πιστοποιητικού και στα αναφερόμενα σε αυτό περιγραφικά έγγραφα.

- (8) Η Υπηρεσία Πιστοποίησης INERIS, με Αριθμό Κοινοποιημένου Οργανισμού 0080 δυνάμει του Άρθρου 9 της Οδηγίας 94/9/ΕΚ της 23ης Μαρτίου 1994, πιστοποιεί ότι η παρούσα συσκευή ή το εν λόγω σύστημα προστασίας συμμορφώνονται με τις Ουσιώδεις Απαιτήσεις Ασφάλειας και Υγείας αναφορικά με τον σχεδιασμό και την κατασκευή συσκευών και συστημάτων προστασίας που προορίζονται για χρήση σε εκρήξιμες ατμόσφαιρες, συμφώνως προς τα όσα ορίζονται στο Παράρτημα II της Οδηγίας.

Ο έλεγχος και τα αποτελέσματα των δοκιμών καταγράφονται στην υπ' αριθμόν Ρ64807/06 εμπιστευτική αναφορά.

- (9) Η συμμόρφωση προς τις Ουσιώδεις Απαιτήσεις Ασφάλειας και Υγείας έχει εξασφαλισθεί:

- με τη συμμόρφωση προς τα κάτωθι πρότυπα:

EN 50 014	Ιουνίου	1997 + Τροποποιήσεις 1 και 2
EN 50 018	Νοεμβρίου	2000 + Τροποποίηση 1
EN 50 281-1-1	Σεπτεμβρίου	1998 + Τροποποίηση 1

- δυνάμει συγκεκριμένων λύσεων, τις οποίες υιοθέτησε ο κατασκευαστής προς εκπλήρωση των αναφερομένων στα περιγραφικά έγγραφα Ουσιωδών Απαιτήσεων Ασφάλειας και Υγείας.

Το παρόν πιστοποιητικό, συμπεριλαμβανομένων των παραρτημάτων του, δύναται να αναπαραχθεί αποκλειστικά και μόνο εν τω συνόλω του.

Σελίδα 1 από 5

IM1337AA

Τεχνολογικό Πάρκο "Parc Technologique Alata" [διεύθυνση] BP 2 F-60550 Verneuil-en-Halatte

τηλ. + 33(0)3 44 55 66 77 φαξ + 33(0)3 44 55 66 99 **διαδίκτυο** www.ineris.fr

Εθνικό ινστιτούτο βιομηχανικού περιβάλλοντος και κινδύνων

Βιομηχανικός κι εμπορικός δημόσιος οργανισμός - Αριθμός Εμπορικού Μητρώου (RCS) Σανλός Β 381 984 921 - Αρ. Μητρ. Α.Ε.

(SIRET): 381 984 921 00019 - [Κωδικός] Κύριας Δραστηριότητας της Επιχείρησης (APE) 7438

(10) Στην περίπτωση κατά την οποία η ένδειξη «X» τίθεται μετά τον αριθμό του πιστοποιητικού Εξέτασης Τύπου ΕΚ, υποδηλώνεται ότι η συσκευή και το σύστημα προστασίας υπόκεινται στις καθοριζόμενες στο παράρτημα του παρόντος πιστοποιητικού ειδικές συνθήκες για ασφαλή χρήση.

ΔΟΥ
085)
/ΝΙΚΗ
00708
ΚΗΣ)

(11) Το εν λόγω πιστοποιητικό εξέτασης τύπου ΕΚ αφορά μόνο τον σχεδιασμό, τον έλεγχο και τις δοκιμές της συγκεκριμένης συσκευής ή του συστήματος προστασίας συμφώνως προς την Οδηγία 94/9/ΕΚ. Περαιτέρω απαιτήσεις της Οδηγίας θα εφαρμόζονται τόσο για την διαδικασία της κατασκευής όσο και την προμήθεια της εν λόγω συσκευής ή του συστήματος προστασίας. Οι απαιτήσεις αυτές δεν καλύπτονται από το παρόν πιστοποιητικό.

(12) Η σήμανση της συσκευής ή του συστήματος προστασίας θα πρέπει να περιλαμβάνει τα κάτωθι:

 II 1/2 G	EEEx d IIB T6 ή EEEx d IIC T6
 II 1/2 GD ή  II 2 GD	EEEx d IIB T6 ή EEEx d IIC T6 T85° C IP66/68

Verneuil-en-Halatte, 15.11.2006

[σφραγίδα INERIS]

[υπογραφή]

C. PETITFRERE

Διαχειριστής Προγράμματος της ATEX
Εργαστήριο Πιστοποίησης Εξοπλισμού

[υπογραφή]

Διευθυντής του Φορέα Πιστοποίησης
Κατ' εξουσιοδότηση
B. RIQUETTE
Αναπληρωτής Διευθυντής Πιστοποίησης

ΔΟΥ
85)

ΚΗ
8
ΚΗΣ)

Το παρόν πιστοποιητικό, συμπεριλαμβανομένων των παραρτημάτων του, δύναται να αναπαραχθεί αποκλειστικά και μόνο εν τω συνόλω του.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΕΚ Νο. INERIS 06ATEX0051

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ Η ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Η εν λόγω συσκευή, η οποία προορίζεται για διάφορους τύπους, αποτελείται από έναν σωλήνα σπειρωμένο επί ενός των ακολούθων αντιαναφλεκτικών περιβλημάτων:

- Τύπος XD-AD, XD-Adwin ή XD-ADH, που καλύπτεται από το Πιστοποιητικό Εξέτασης Τύπου ΕΚ FTZU 03ATEX0074U, κωδικός EEx d IIC,
- Τύπος XD-I ή XD-Iwin, που καλύπτεται από το Πιστοποιητικό Εξέτασης Τύπου ΕΚ FTZU 03ATEX0207U, κωδικός EEx d IIC,
- Τύπος XD-ID100 ή XD-ID100win, που καλύπτεται από το Πιστοποιητικό Εξέτασης Τύπου ΕΚ FTZU 04TEX0332U, κωδικός EEx d IIC.

Μία έκδοση απεικόνισης, τύπου DGM, προορίζεται άνευ σωλήνα.

Ο σωλήνας, ο οποίος είναι εξοπλισμένος με μεταλλικό πλωτήρα ή με πλωτήρα τύπου "spansil NBR", τοποθετείται στη Ζώνη 0.

Το περίβλημα λαμβάνει τους βαθμούς προστασίας IP66/68, συμφώνως προς το Ευρωπαϊκό πρότυπο EN 60 529, η δε επαλήθευση του βαθμού προστασίας IPX8 αντιστοιχεί σε βύθιση κάτω από 1 μέτρο νερού για χρονική διάρκεια μίας ώρας.

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΠΟΥ ΑΠΤΟΝΤΑΙ ΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Μεταβιβαστής τύπου XMT και Απεικόνιση τύπου DGM:

Τάση τροφοδοσίας	:	9 έως 30 V (dc)
Ρεύμα	:	15 έως 110 mA
Μέγιστη διάχυση ισχύος	:	600 mW

Μεταβιβαστής τύπου XCR:

Τάση τροφοδοσίας	:	12 έως 30 V (dc)
Μέγιστη διάχυση ισχύος	:	600 mW

Διακόπτης τύπου XLR:

Τάση τροφοδοσίας	:	220 έως 400 V (ac ή dc)
Ρεύμα	:	0,5 έως 3 A

Το παρόν πιστοποιητικό, συμπεριλαμβανομένων των παραρτημάτων του, δύναται να αναπαραχθεί αποκλειστικά και μόνο εν τω συνόλω του.

ΣΗΜΑΝΣΗ

Η σήμανση θα πρέπει να είναι αναγνώσιμη κι ανεξίτηλη. Πρέπει να περιλαμβάνει τις ακόλουθες ενδείξεις:

A - Μεταβιβαστής ή διακόπτης με πλωτήρα τύπου "spansil NBR":

- START ITALIANA srl
- I - 20030 Bovisio Masciago (MI)
- (*)
- INERIS 06ATEX0051
- (Σειριακός αριθμός)
- (Έτος κατασκευής)
-  II 1/2 G
- EEx d IIB T6
- Tamb : -20° C έως 60° C
- ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ ΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ

(*) Έναν από τους εξής τύπους: XMT, XCR ή XLR

B - Μεταβιβαστής ή διακόπτης με μεταλλικό πλωτήρα:

- START ITALIANA srl
- I - 20030 Bovisio Masciago (MI)
- (*)
- INERIS 06ATEX0051
- (Σειριακός αριθμός)
- (Έτος κατασκευής)
-  II 1/2 GD
- EEx d IIC T6
- T85° C IP66/68
- Tamb : -20° C έως 60° C
- ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ ΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ

(*) Έναν από τους εξής τύπους: XMT, XCR ή XLR

Γ - Απεικόνιση DGM:

- START ITALIANA srl
- I - 20030 Bovisio Masciago (MI)
- DGM
- INERIS 06ATEX0051
- (Σειριακός αριθμός)
- (Έτος κατασκευής)
-  II 2 GD
- EEx d IIC T6
- T85° C IP66/68
- Tamb : -20° C έως 60° C
- ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ ΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ

Η σήμανση δύναται να είναι διατυπωμένη στη γλώσσα της χώρας χρήσεως.

Το σύστημα προστασίας ή η συσκευή θα πρέπει, επιπροσθέτως, να φέρουν τη συνήθη σήμανση, όπως αυτή καθορίζεται από τα πρότυπα κατασκευής τους.

Το παρόν πιστοποιητικό, συμπεριλαμβανομένων των παραρτημάτων του, δύναται να αναπαραχθεί αποκλειστικά και μόνο εν τω συνόλω του.

ΣΥΝΘΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΙ ΚΑΙ ΔΟΚΙΜΕΣ

Εκαστη συσκευή, η οποία καθορίζεται συμφώνως προς τα ανωτέρω, εξαιρουμένης της απεικόνισης τύπου DGM, θα πρέπει να έχει περάσει επιτυχώς τις ακόλουθες μεμονωμένες δοκιμές προτού παραδοθεί:

- Συμφώνως προς τον όρο 16.1 του προτύπου EN 50 018, μια δοκιμή υπερπίεσης χρονικής διάρκειας μεταξύ 10 και 60 δευτερολέπτων κάτω από 30,8 bar.

(16) ΠΕΡΙΓΡΑΦΙΚΑ ΕΓΓΡΑΦΑ

Τα περιγραφικά έγγραφα, που παρατίθενται εν συνεχεία, συνιστούν την τεχνική τεκμηρίωση της συσκευής κι ως εκ τούτου αποτελούν αντικείμενο του παρόντος πιστοποιητικού.

- Φάκελος πιστοποίησης Νο. Α4-015 αναθ. 0 με ημερομηνία 03.07.2006, που υπεγράφη στις 03.07.2006 και περιλαμβάνει 7 αρχεία.

(17) ΕΙΔΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΗ ΧΡΗΣΗ

Οι όροι καθορίζονται στις οδηγίες.

(18) ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ

Ο σεβασμός των Ουσιωδών Απαιτήσεων Ασφάλειας και Υγείας διασφαλίζεται μέσω:

- Της συμμόρφωσης προς τα Ευρωπαϊκά πρότυπα EN 50 014, EN 50 018 και EN 50 281-1-1.

- Του συνόλου των διατάξεων που θεσπίζει ο κατασκευαστής, όπως αυτές καθορίζονται στα περιγραφικά έγγραφα.

Βεβαιούται ότι το παρόν αποτελεί ακριβή μετάφραση του συνημμένου επικυρωμένου και πιστού φωτοαντιγράφου του πρωτοτύπου στην Ελληνική από την Αγγλική γλώσσα, η επαρκής γνώση της οποίας βεβαιώνεται σύμφωνα με το άρθρο 36 παρ. 2 περ. γ' του Κώδικα περί Δικηγόρων.

Άρθρο 93 παρ. 4 του Ν. 4194/2013

του Κώδικα περί Δικηγόρων.

Βεβαιώνεται η γνησιότητα της υπογραφής.

του δικηγόρου Θεσσαλονίκης

06263 ΣΤΕΦΙΑΔΟΥ ΝΙΚΟΛΕΤΤΑΣ

Θεσσαλονίκη 17.10.2017

Ο Πρόεδρος του Δικηγορικού

Ευλλόγου Θεσσαλονίκης

Θεσσαλονίκη, 17.10.2017

Η ΜΕΤΑΦΡΑΣΑΣΑ ΔΙΚΗΓΟΡΟΣ

ΝΙΚΟΛΕΤΤΑ Α. ΣΤΕΦΙΑΔΟΥ

ΔΙΚΗΓΟΡΟΣ

(Αριθμός Μητρώου Δ.Σ.Θ. 9085)

ΜΕΤΑΦΡΑΣΤΡΙΑ

ΜΗΤΡΟΠΟΛΕΩΣ 27 - Τ.Α. 546 24 ΘΕΣ/ΝΙΚΗ

ΤΗΛ./FAX: 2310 275011 - ΑΦΜ: 147400708

ΔΟΥ: Α' ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ (Α' - Β' - Γ') ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ)

ΔΟΥ

9085)

ΘΕ/ΝΙΚΗ

90708

ΝΙΚΗΣ)



Handwritten signature of the President of the Bar of Thessaloniki.

Το παρόν πιστοποιητικό, συμπληρωμένο με τα στοιχεία του, δύναται να αναπαράχθει αποκλειστικά και μόνο εν τω συνόλω του.



IKH
708
(H2)

INERIS

- (2) **Equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres
Directive 94/9/EC**

(1) **EC-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE**

- (3) Number of the EC type examination certificate: **INERIS 06ATEX0051**

- (4) Equipment or protective system:

LEVEL TRANSMITTER or SWITCH or DISPLAY TYPE XMT, XCR, XLR or DGM

- (5) Manufacturer: **START ITALIANA srl**

- (6) Address: **Via Napoli, 29A
I - 20030 Bovisio Masciago (MI)**

- (7) This equipment or protective system and any other acceptable alternative of this one are described in the annex of this certificate and the descriptive documents quoted in this annex.

- (8) The INERIS, notified body and identified under number 0080, in accordance with article 9 of Council Directive 94/9/EC of the 23rd March 1994, certifies that this equipment or protective system fulfils the Essential of Health and Safety Requirements relating to the design and construction of equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres, described in annex II of the Directive.

The examinations and the tests are consigned in confidential report No P64807/06.

- (9) The respect of the Essential Health and Safety Requirements is ensured by:

- conformity with:

EN 50 014 of June 1997 + Amendments 1 and 2
EN 50 018 of November 2000 + Amendment 1
EN 50 281-1-1 of September 1998 + Amendement 1

- specific solutions adopted by the manufacturer to meet the Essential Health and Safety Requirements described in the descriptive documents.

ADQY
185)

Only the entire document including annexes may be reprinted.

Folio 1 / 5

IM1337AA

Parc Technologique Alata BP 2 F-60550 Verneuil-en-Halatte
tél + 33(0)3 44 55 66 77 fax + 33(0)3 44 55 66 99 internet www.ineris.fr

Institut national de l'environnement industriel et des risques
Etablissement public à caractère industriel et commercial - RCS Senlis B 381 984 921 - Siret 381 984 921 00019 - APE 743B

ΣΤΕΦΑΝΟΥ
ΟΡΟΣ
Α.Σ.Θ. 9085
Α.ΤΡΙΑ
Κ. 546 24 0ΕΣ/ΝΙΚΗ
Α.Φ.Μ. 14740070
Β-Γ) 0ΕΣ/ΝΙΚΗ

ANNEX

(14) EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE N° INERIS 06ATEX0051

(15) DESCRIPTION OF THE EQUIPMENT OR THE PROTECTIVE SYSTEM

This apparatus, intended with different types, consists in a tube screwed on one of the following flameproof enclosures :

- Type XD-AD, XD-Adwin or XD-ADH covered by the EC type examination certificate FTZU 03ATEX0074U, code EEx d IIC.
- Type XD-I or XD-Iwin covered by the EC type examination certificate FTZU 03ATEX0207U, code EEx d IIC;
- Type XD-ID100 or XD-ID100win covered by the EC type examination certificate FTZU 04TEX0332U code EEx d IIC.

One version for display, type DGM, is intended without tube.

The tube fitted with the metallic or spansil NBR float is located in Zone 0.

The enclosure gets the protection degrees IP66/68 according to the European standard EN 60 529, the verification of the protection degree IPX8 corresponds to an immersion under 1 meter of water during one hour.

PARAMETERS RELATING TO THE SAFETY

Transmitter type XMT and Display type DGM :

Supply voltage : 9 to 30 V (dc)
Current : 15 to 110 mA
Maximum power dissipated : 600 mW

Transmitter type XCR :

Supply voltage : 12 to 30 V (dc)
Maximum power dissipated : 600 mW

Switch type XLR :

Supply voltage : 220 to 400 V (ac or dc)
Current : 0.5 to 3 A

ΣΤΕΦΑΝΟΥ
ΟΡΟΣ
Α.Σ.Θ. 9085
Α.ΤΡΙΑ
Κ. 546 24 0ΕΣ/ΝΙΚΗ
Α.Φ.Μ. 14740070
Β-Γ) 0ΕΣ/ΝΙΚΗ

Only the entire document including annexes may be reprinted

Α. Α. ΣΤΕΦΙΑΔΟΥ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΣ ΜΑΡΚΙΝΓΚ

ΡΕΘΥΜΝΟ 90857
ΦΩΝΙΑΣ
Κ. 546 24 0ΕΞ/ΜΑΡΚΙΝΓΚ
75011 - ΑΦΜ: 147400702
Σ (Α - Β - Γ) ΟΕΣ/ΜΑΡΚΙΝΓΚ

Marking has to be readable and indelible; it has to include the following indications:

A- Transmitter or switch with spansil NBR float :

- START ITALIANA srl
 - I - 20030 Bovisio Masciago (MI)
 - (*)
 - INERIS 06ATEX0051
 - (Serial number)
 - (Year of construction)
 - Ex II 1/2 G
 - EEx d IIB T6
 - Tamb : -20° C to 60° C
 - DO NOT OPEN WHEN ENERGIZED
- (*) One of the following types : XMT, XCR or XLR

B- Transmitter or switch with metallic float :

- START ITALIANA srl
 - I - 20030 Bovisio Masciago (MI)
 - (*)
 - INERIS 06ATEX0051
 - (Serial number)
 - (Year of construction)
 - Ex II 1/2 GD
 - EEx d IIC T6
 - T85° C IP66/68
 - Tamb : -20° C to 60° C
 - DO NOT OPEN WHEN ENERGIZED
- (*) One of the following types : XMT, XCR or XLR

C- Display DGM :

- START ITALIANA srl
- I - 20030 Bovisio Masciago (MI)
- DGM
- INERIS 06ATEX0051
- (Serial number)
- (Year of construction)
- Ex II 2 GD
- EEx d IIC T6
- T85° C IP66/68
- Tamb : -20° C to 60° C
- DO NOT OPEN WHEN ENERGIZED

Marking may be carried out in the language of the country of use.

The protective system or equipment has also to carry the marking normally stipulated by its construction standards.

Α. Α. ΣΤΕΦΙΑΔΟΥ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΣ ΜΑΡΚΙΝΓΚ

ΡΕΘΥΜΝΟ 90857
ΦΩΝΙΑΣ
Κ. 546 24 0ΕΞ/ΜΑΡΚΙΝΓΚ
75011 - ΑΦΜ: 147400702
Σ (Α - Β - Γ) ΟΕΣ/ΜΑΡΚΙΝΓΚ

Κ. 546 24 0ΕΞ/ΜΑΡΚΙΝΓΚ
75011 - ΑΦΜ: 147400702
Σ (Α - Β - Γ) ΟΕΣ/ΜΑΡΚΙΝΓΚ

ROUTINE EXAMINATIONS AND TESTS

Α. ΣΤΕΦΙΑΔΟΥ
ΔΙΚΗΓΟΡΟΣ
Δ.Σ.Θ. 9085
ΜΕΤΑΦΡΑΣΤΡΙΑ
Τ.Κ. 546 24 ΘΕΣΣ/ΝΙΚΗ
ΑΦΜ: 147400708
(Α - Β - Γ) ΘΕΣΣ/ΝΙΚΗΣ

Each equipment, except the display type DGM, defined above have to successfully passed the following individual tests before delivery :

In accordance with clause 16.1 of the EN 50 018 standard, an overpressure test of a period comprised between 10 and 60 seconds under 30.8 bar.

(16) DESCRIPTIVE DOCUMENTS

The descriptive documents quoted hereafter constitute the technical documentation of the equipment, subject of this certificate.

- Certification file n° A4-015 rev.0 of 2006.07.03 signed on 2006.07.03 included 7 items.

(17) SPECIAL CONDITIONS FOR SAFE USE

The conditions are stipulated on the instruction.

(18) ESSENTIAL SAFETY AND HEALTH REQUIREMENTS

The respect of the Essential Health and Safety Requirements is ensured by:

- Conformity to the European standards EN 50 014, EN 50 018 and EN 50 281-1-1.
- All provisions adopted by the manufacturer and defined in the descriptive documents.

Ακριβές φωτοαντίγραφο εκ του επιδειχθέντος μοι
πρωτοτύπου, το οποίο επικυρώνω νομίμως,
σύμφωνα με τις διατάξεις του Κώδικα περί Δικηγόρων,
Θεσσαλονίκη, 17/10/2017.
Ο Βεβαίών/Η βεβαιούσα Δικηγόρος

ΝΙΚΟΛΕΤΤΑ Α. ΣΤΕΦΙΑΔΟΥ
ΔΙΚΗΓΟΡΟΣ
(Αριθμός Μητρώου Δ.Σ.Θ. 9085)
ΜΕΤΑΦΡΑΣΤΡΙΑ
ΜΗΤΡΟΠΟΛΕΩΣ 27 - Τ.Κ. 546 24 ΘΕΣΣ/ΝΙΚΗ
ΤΗΛ: FAX: 2310 275011 - ΑΦΜ: 147400708
ΔΟΥ: Α' ΘΕΣΣ/ΝΙΚΗΣ (Α' - Β' - Γ') ΘΕΣΣ/ΝΙΚΗΣ)

Α. ΣΤΕΦΙΑΔΟΥ
ΔΙΚΗΓΟΡΟΣ
Δ.Σ.Θ. 9085
Τ.Κ. 546 24 ΘΕΣΣ/ΝΙΚΗ
ΑΦΜ: 147400708
(Α - Β - Γ) ΘΕΣΣ/ΝΙΚΗΣ