

[λογότυπος]

**Ex**

[λογότυπος]

**sira**

Παροχή Υπηρεσιών Πιστοποίησης

1      **ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΕΚ**

2      Συσκευές που προορίζονται για χρήση σε Εκρήξιμες Ατμόσφαιρες Οδηγία 94/9/EK

3      Αριθμός Πιστοποιητικού: **Sira 07ATEX9292X**                  Έκδοση: **2**

4      Συσκευή: **Αντλίες Υγρού Καυσίμου «Global Aviation iX»**

5      Αιτών: **Dresser Wayne AB**

6      Διεύθυνση: **Limhamnsvagen 109  
Box 30049  
200 61 Malmö  
Sweden**

7      Ή εν λόγω συσκευή καθώς και οιαδήποτε απόδεκτή απόκλιση αυτής καθορίζονται στον πίνακα του παρόντος πιστοποιητικού και στα αναφερόμενα σε αυτόν έγγραφα.

8      Η Υπηρεσία Πιστοποίησης Sira, με Αριθμό Κοινοποιημένου Οργανισμού 0518 δυνάμει του Αρθρου 9 της Οδηγίας 94/9/EK της 23ης Μαρτίου 1994, πιστοποιεί ότι η παρούσα συσκευή συμμορφώνεται με τις Ουσιώδεις Απαιτήσεις Ασφάλειας και Υγείας αναφορικά με τον σχεδιασμό και την κατασκευή συσκευών 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 στις εμπιστευτικές αναφορές που αναφέρονται στο Τμήμα 14.2.

9      Η συμμόρφωση προς τις Ουσιώδεις Απαιτήσεις Ασφάλειας και Υγείας, εξαιρουμένων των αναγραφομένων στον πίνακα του παρόντος πιστοποιητικού, έχει εξασφαλισθεί με τη συμμόρφωση προς τα κάτωθι έγγραφα:

EN 13617-1:2004

10     Στην περίπτωση κατά την οποία η ένδειξη «X» τίθεται μετά τον αριθμό του πιστοποιητικού, υποδηλώνεται ότι η συσκευή υπόκειται στις καθοριζόμενες στον πίνακα του παρόντος πιστοποιητικού ειδικές συνθήκες για ασφαλή χρήση.

11     Το εν λόγω πιστοποιητικό εξέτασης τύπου EK αφορά μόνο τον σχεδιασμό και την κατασκευή της συγκεκριμένης συσκευής. Περαιτέρω απαιτήσεις της παρούσας Οδηγίας θα εφαρμόζονται τόσο για την κατασκευή όσο και την προμήθεια της εν λόγω συσκευής εφόσον κρίνεται αναγκαίο κατά περίπτωση.

12     Η σήμανση της συσκευής θα περιλαμβάνει τα κάτωθι:



II 2 G  
EN 13617-1

Αριθμός Έργου                    20576  
Δείκτης Πιστοποίησης            09

Το παρόν πιστοποιητικό καθώς και οι πίνακες αυτού δύνανται να αναπαραχθούν αποκλειστικά και μόνο εν όλω κι άνευ συδεμίας τροποποιησης.

[υπογραφή]

C Ellaby  
Υπεύθυνος Πιστοποίησης

Παροχή Υπηρεσιών Πιστοποίησης Sira

[διεύθυνση]

Rake Lane, Eccleston, Chester, CH4 9JN, England

Τηλ.: +44 (0) 1244 670900

Τηλεομοιοτύπια (Φαξ): +44 (0) 1244 681330

Διεύθυνση Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου (Email): [info@siracertification.com](mailto:info@siracertification.com)

Παγκόσμιος Ιστός: [www.siracertification.com](http://www.siracertification.com)

**ΠΙΝΑΚΑΣ****ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΕΚ**

Sira 07ATEX9292X

Έκδοση 2

**13 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ**

Η Αντλία Υγρού Καυσίμου «Global Oviation iX», όπως εμφαίνεται στο Σχήμα 1, είναι μία δοσομετρική αντλία δυνάμενη να διανείμει μέχρι και τέσσερα διαφορετικά προϊόντα καυσίμων σταθερό ρυθμό ροής 40 l / min. Είναι κατασκευασμένη από χαλύβδινο σκελετό επιστρωμένο με πλάκες από χάλυβα.

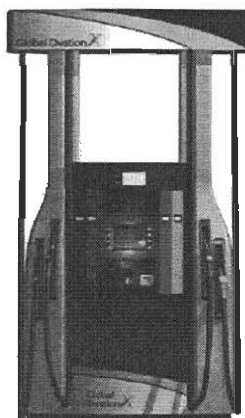
Αποτελείται από ένα υδραυλικό σύστημα, σχηματίζοντας μια κεντρική βάση με κατακόρυφες στήλες σε αμφότερες πλευρές, οι οποίες διαθέτουν υποστηρίγματα που καταλήγουν σε σχήμα χοάνης. Υπάρχει και μια προεξέχουσα υπερκρεμάμενη καλύπτρα, η οποία είναι τοποθετημένη στην κορυφή των προτεταμένων στηλών και με τον τρόπο αυτόν τις ενώνει υπό μορφή γέφυρας.

Το υδραυλικό σύστημα δύναται να περιέχει μέχρι και τέσσερις κινητήρες, αντλίες, συσκευές δοσομετρικής ρύθμισης, ηλεκτρομαγνητικές βαλβίδες και τις συνδεδεμένες σωληνώσεις.

Επάνω από το υδραυλικό σύστημα υπάρχει ένα ηλεκτρικό περιβλημα / μια μονάδα απεικόνισης, που δύναται να περιλαμβάνει ένα τερματικό πληρωμής, μια συσκευή ανάγνωσης καρτών, μια οθόνη πολυμέσων και / ή έναν εκτυπωτή. Το υδραυλικό σύστημα περιλαμβάνει μέχρι και τέσσερις Υδραυλικές Μονάδες «Global» κατασκευασθείσες από την Dresser Wayne, σύμφωνα με τα όσα λεπτομερώς ορίζονται στο υπ' αριθμόν Sira 03ATEX9108U πιστοποιητικό.

Η υδραυλική σύνδεση εξόδου της μονάδας στα συστήματα των εύκαμπτων σωλήνων διανομής πραγματοποιείται στο ύψος του μέσου των στηλών με τους εύκαμπτους σωλήνες που εξέρχονται από τις στήλες μέσω ενός συγκροτήματος ανάσυρσης εύκαμπτων σωλήνων.

Η τροφοδότηση της Αντλίας Υγρού Καυσίμου «Global Oviation iX» κυμαίνεται σε 230 V (σύστημα εναλλασσόμενου ρεύματος).



Σχήμα 1. Αντλία  
Υγρού Καυσίμου  
«Global Oviation  
iX»

**Δυνατότητες Σχεδιασμού**

- Οι Αντλίες Υγρού Καυσίμου «Global Oviation iX» δύνανται να εξοπλισθούν με συστήματα ανάκτησης ατμών, τα οποία θα περιλαμβάνουν κατάλληλα πιστοποιημένες αντλίες, κινητήρες, βαλβίδες, συνδεδεμένες σωληνώσεις, διαχωριστές καυσίμου / ατμού καθώς και συγκροτήματα εύκαμπτων σωλήνων ή εναλλακτικά ένα σύστημα το οποίο λεπτομερώς ορίζεται στο υπ' αριθμόν Sira 01ATEX9072U πιστοποιητικό.
- Οι Αντλίες Υγρού Καυσίμου «Global Oviation iX» δύνανται να εξοπλισθούν με κάποια βινθισμένη στροβιλαντλία. Στην περίπτωση αυτή, θα αφαιρεθούν από το υδραυλικό σύστημα οι αντλίες και οι κινητήρες, ενώ μια βαλβίδα διάτμησης θα τοποθετηθεί στον σωλήνα ανύψωσης εισόδου.
- Οι διατάξεις των εύκαμπτων σωλήνων δύνανται να εξοπλισθούν με κατάλληλα πιστοποιημένες συσκευές ασφαλούς παύσης («safe-break»).
- Οι διατάξεις των εύκαμπτων σωλήνων δύνανται να εξοπλισθούν με κατάλληλα πιστοποιημένα γυάλινα σκόπευτρα.

Το παρόν πιστοποιητικό καθώς και οι πίνακες αυτού δύνανται να αναπαραχθούν αποκλειστικά και μόνο εν όλω κι άνευ ουδεμίας τροποποίησης.

**Παροχή Υπηρεσιών Πιστοποίησης Sira**  
[διεύθυνση]

Rake Lane, Eccleston, Chester, CH4 9JN, England

Τηλ.: +44 (0) 1244 670900

Τηλεομοιοτυπία (Φαξ): +44 (0) 1244 681330

Διεύθυνση Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου (Email): [info@siracertification.com](mailto:info@siracertification.com)Παγκόσμιος Ιστός: [www.siracertification.com](http://www.siracertification.com)

[λογότυπος]

[λογότυπος]

Ex

sira

## Παροχή Υπηρεσιών Πιστοποίησης

## ΠΙΝΑΚΑΣ

## ΠΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΕΚ

Sira 07ATEX9292X  
Έκδοση 2

- Η τροφοδότηση μπορεί να κυμαίνεται σε 400 V (τριφασικό σύστημα εναλλασσόμενου ρεύματος).

**Παραλλαγή 1** - Η εν λόγω παραλλαγή επέφερε τις κάτωθι μεταβολές:

- i. Τροποποιήθηκε ο καθορισμός της περιοχής υψηλού κινδύνου.
  - ii. Εγκρίθηκε η επιλογή χρησιμοποίησης μιας εναλλακτικής συσκευής ανάσυρσης εύκαμπτου σωλήνα.
  - iii. Η αλλαγή στον σχεδιασμό του πλαισίου βάσης τροποποιήθηκε.

**Παραλλαγή 2** - Η εν λόγω παραλλαγή επέφερε τις κάτωθι μεταβολές:

- i. Το εύρος της θερμοκρασίας περιβάλλοντος μεταβλήθηκε:  
Από -20°C έως +40°C Σε -30°C έως +60°C.

ii. Τροποποιήθηκε ο λογότυπος της εταιρίας.

iii. Άλλαξε η διατύπωση των Ειδικών Συνθηκών για Ασφαλή Χρήση προκειμένου να αντανακλάται η πιο πρόσφατη τεχνογνωσία.

ΣΤΕΦΙΑΔΟΥ  
Δ.Ρ.Ο.Σ.  
Δ.Σ.Θ. 9085)  
ΣΤΡΙΑ  
546 24 ΘΕΣ/ΝΙΚΗ  
ΑΦΜ: 147400708  
Γ) ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ)

Το παρόν πιστοποιητικό καθώς και οι πίνακες αυτού δύνανται να αναπαραχθούν αποκλειστικά και μόνο εν όλω κι ανέν συδεμίας τροποποίησης.

Παροχή Υπηρεσιών Πιστοποίησης Siracusa

Bake Lane, Eccleston, Chester CH4 9JN, England

Tel: +44 (0) 1244 670900

$\text{ig}(\Phi g E) = +44 (0) 1244\ 681330$

Πλευρούτωνα (Φαξ): 144 (8) 1244 681550  
διεύθυνση (Email): info@siracetification.com

Προσέδωσης Ιστός: [www.siracertification.com](http://www.siracertification.com)

Πληκτρούμενος ιστός: [www.sirtracerification.com](http://www.sirtracerification.com)

**ΠΙΝΑΚΑΣ****ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΕΚ**

Sira 07ATEX9292X

Έκδοση 2

14 **ΠΕΡΙΓΡΑΦΙΚΑ ΕΓΓΡΑΦΑ**14.1 **Σχέδια**

Παρακαλείσθε όπως ανατρέξετε στο Παράρτημα Πιστοποιητικού.

14.2 **Σχετικό Ιστορικό Εκθέσεων και Πιστοποιητικών της Sira**

Έκδοση	Ημερομηνία	Αριθμός Έκθεσης	Παρατηρήσεις
0	29 Απριλίου 2008	R51A17231A	Κυκλοφορία του πρώτου πιστοποιητικού.
1	8 Αυγούστου 2008	R51A18705A	Η εισαγωγή της Παραλλαγής 1.
2	20 Οκτωβρίου 2009	R20576A	Η εισαγωγή της Παραλλαγής 2.

15 **ΕΙΔΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΗ ΧΡΗΣΗ** (σημειώνεται «X» μετά τον αριθμό του πιστοποιητικού)

15.1 Όταν χρησιμοποιείται για διανομή αιθανόλης, το καύσιμο δεν θα πρέπει να υπερβαίνει το 90% αιθανόλης με ελάχιστη περιεκτικότητα σε νερό.

**ΤΕΦΙΑΔΩΜ****ΡΟΣ**

I.S.Θ. 9085

ΓΡΙΑ

6 24 ΘΕΣ/ΝΙΚΗ

DM: 147400708

Γ) ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ

**ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΙΙ**  
(EHSRs)

Οι σχετικές Ουσιώδεις Απαίτησεις Ασφάλειας και Υγείας (EHSRs), οι οποίες δεν καλύπτονται από τα αναγραφόμενα στο παρόν πιστοποιητικό πρότυπα, έχουν προσδιοριστεί κι αξιολογούνται μεμονωμένα στις αναφερόμενες στο Τμήμα 14.2. εκθέσεις.

17 **ΟΡΟΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ**

17.1 Η χρήση του παρόντος πιστοποιητικού υπόκειται στους ισχύοντες για τους κατόχους πιστοποιητικών Sira Κανονισμούς.

17.2 Οι κάτοχοι των πιστοποιητικών εξέτασης τύπου EK υποχρεούνται να συμμορφώνονται προς τις προδιαγραφές του ελέγχου παραγωγής, όπως αυτές καθορίζονται στο άρθρο 8 της Οδηγίας 94/9/EK.

17.3 Έκαστη Αντλία Υγρού Καυσίμου «Global Oviation iX» θα πρέπει να υποβάλλεται στους συνήθεις τηλεκτρολογικούς ελέγχους, οι οποίοι λεπτομερώς αναφέρονται στη ρήτρα 6.2.1. του προτύπου EN 13617-1:2004.

17.4 Έκαστη Αντλία Υγρού Καυσίμου «Global Oviation iX» θα πρέπει να υποβάλλεται στους συνήθεις ελέγχους πίεσης, οι οποίοι λεπτομερώς αναφέρονται στη ρήτρα 6.2.2. του EN προτύπου 13617-1:2004.

17.5 Ο κατασκευαστής θα πρέπει να αξιολογεί την καταλληλότητα των εξαρτημάτων που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή του συστήματος συγκράτησης καυσίμων με σκοπό την μακροπρόθεσμη καταλληλότητα όσον αφορά τα αναμεμειγμένα με αιθανόλη καύσιμα. Δέουσα προσοχή θα πρέπει να δίδεται στη χρήση των αναστολέων διάβρωσης στη μίξη καυσίμων.

17.6 Στην περίπτωση κατά την οποία η χρήση αποσκοπεί στη διανομή καυσίμων αναμεμειγμένων με αιθανόλη, ο κατασκευαστής θα πρέπει να επιστήσει την προσοχή του στην ορθή επιλογή των συμπληρωματικών εξαρτημάτων [συστήματα ασφαλούς παύσης («safe-break») κλπ]. Εφόσον τα εν λόγω εξαρτήματα δεν παρέχονται ως μέρος της διάταξης, στις οδηγίες σχετικά με την συσκευή θα πρέπει να παρέχονται οι κατάλληλες κατευθυντήριες γραμμές.

Το παρόν πιστοποιητικό καθώς και οι πίνακες αυτού δύνανται να ανταπαραχθούν αποκλειστικά και μόνο εν όλω κι άνευ ουδεμίας τροποποίησης.

**Παροχή Υπηρεσιών Πιστοποίησης Sira**

[διεύθυνση]

Rake Lane, Eccleston, Chester, CH4 9JN, England

Τηλ.: +44 (0) 1244 670900

Τηλεομοιοτυπία (Φοξ): +44 (0) 1244 681330

Διεύθυνση Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου (Email): [info@siracertification.com](mailto:info@siracertification.com)Παγκόσμιος Ιστός: [www.siracertification.com](http://www.siracertification.com)

[λογότυπος]

sira

## Παροχή Υπηρεσιών Πιστοποίησης

## Παράρτημα Πιστοποιητικού

**Αριθμός Πιστοποιητικού:  
Συσκευή:  
Αιτών:**

**Sira 07A TEX9292X**  
**Αντλίες Υγρού Καυσίμου «Global Aviation iX»**  
**Dresser Wayne AB**

Έκδοση 0

Αριθμός Σχεδίου	Φύλλα	Αναθ.	Ημερομηνία (Σφραγίδα της Sira)	Τίτλος
WM019448	1 από 1	01	31 Mar 08	Γενική Περιγραφή «Global Oviation»
WM020203	1 από 1	01	31 Mar 08	Σχέδιο «Global Oviation», Δυνατότητες
WM020223	1 από 1	01	31 Mar 08	Καθορισμός ζώνων «Global Oviation» Με PT
WM020934	1 από 1	01	31 Mar 08	Σχέδιο δοχείου συλλογής σταγόνων & πλαισίου βάσης
WM020935	1 από 1	01	31 Mar 08	Ατμοστεγή φράγματα, «Global Oviation»
WM021590	1 από 1	01	31 Mar 08	Μηχανισμός χειρισμού εύκαμπτου σωλήνα

Έκδοση 1

Αριθμός Σχεδίου <b>ΠΙΛΑΟΥ</b>	Φύλλα	Αναθ.	Ημερομηνία (Σφραγίδα της Sira)	Τίτλος
WM020223	1 από 1	2	01 Αυγ 08	Καθορισμός ζώνης «Global Oviation» Με PT
WM020934	1 από 1	2	01 Αυγ 08	Σχέδιο δοχείου συλλογής σταγόνων & πλαισίου βάσης
WM026352	1 από 1	1	01 Αυγ 08	Ανάπτυξη καλωδίου

Έκδοση 2

Αριθμός Σχεδίου	Φύλλα	Αναθ.	Ημερομηνία (Σφραγίδα της Sira)	Τίτλος
WM019448	1 από 1	02	18 Σεπ 09	Έγκριση Σχεδίου Γενική Περιγραφή «Global Aviation»

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.

Θεσσαλονίκη, 19.01.2017

**Η ΜΕΤΑΦΡΑΣΑΣΑ ΔΙΚΗΓΟΡΟΣ  
ΝΙΚΟΛΕΤΤΑ Α. ΣΤΕΦΙΑΔΟΥ  
ΔΙΚΗΓΟΡΟΣ  
(Αριθμός Μητρώου Δ.Σ.Θ. 9085)  
ΜΕΤΑΦΡΑΣΤΡΙΑ  
ΜΗΤΡΟΠΟΛΕΩΣ 27 - ΤΚ 104 24 ΘΕΣ/ΝΙΚΗ  
ΤΗΛ./FAX: 2310 275011 - ΑΦΜ: 147400708  
ΔΟΥ: Α' ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ (Α' - Β' - Γ') ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ**

Αρθρο ΒΖ παρ. 4 του Ν. 4194/2013  
του Κώδικα περὶ Δικηγόρων.  
Εξετιώνεται ή γνησιότητα της υπογραφής  
του δικηγόρου Θεοφάνεικης .....  
Στεφανίδης Νικόλαος



## Παροχή Υπηρεσιών Πιστοποίησης Sira

[Digitized by srujanika]

Bake Lane Eccleston Chester CH4 9IN England

Tel : +44 (0) 1344 670900

Τηλεοποιητής (Φωξ): +44 (0) 1344 681330

11/2020/01/01/0001 (002). +44 (0) 1244 681330  
support (Email): info@siracertification.com

Πρωτότυπος Ιστός: [www.siracertification.com](http://www.siracertification.com)



**1 EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE**

2 Equipment intended for use in Potentially Explosive Atmospheres Directive 94/9/EC

3 Certificate Number: **Sira 07ATEX9292X** Issue: **2**

4 Equipment: **Global Ovation iX Liquid Fuel Dispenser**

5 Applicant: **Dresser Wayne AB**

6 Address: Limhamnsvägen 109  
Box 300 49  
200 61 Malmö  
Sweden

7 This equipment and any acceptable variation thereto is specified in the schedule to this certificate and the documents therein referred to.

**Α. ΣΤΥΓΙΑΔΟΥ**

**ΝΟΙ**

**ΙΟΥ Δ. Θ. 90832**

**ΡΑΣΤ Α**

**Γ.Κ. 546 ΙΘΕΣ/ΝΙΚΗ**

**ΙΙ1 - Αφ. 14740/708**

**Α'-Β'-Γ' ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ**

8 Sira Certification Service, notified body number 0518 in accordance with Article 9 of Directive 94/9/EC of 23 March 1994, certifies that this equipment has been found to comply with the Essential Health and Safety Requirements relating to the design and construction of equipment intended for use in potentially explosive atmospheres given in Annex II to the Directive.

The examination and test results are recorded in the confidential reports listed in Section 14.2.

9 Compliance with the Essential Health and Safety Requirements, with the exception of those listed in the schedule to this certificate, has been assured by compliance with the following documents:

EN 13617-1:2004

10 If the sign 'X' is placed after the certificate number, it indicates that the equipment is subject to special conditions for safe use specified in the schedule to this certificate.

11 This EC type-examination certificate relates only to the design and construction of the specified equipment. If applicable, further requirements of this Directive apply to the manufacture and supply of this equipment.

12 The marking of the equipment shall include the following:



II 2 G

EN 13617-1

Project Number 20576  
C. Index 09

This certificate and its schedules may only be reproduced in its entirety and without change.

C Ellaby  
Certification Officer

**Sira Certification Service**

Rake Lane, Eccleston, Chester, CH4 9JN, England

Tel: +44 (0) 1244 670900  
Fax: +44 (0) 1244 681330  
Email: [info@siracertification.com](mailto:info@siracertification.com)  
Web: [www.siracertification.com](http://www.siracertification.com)



## SCHEDULE

### EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

**Sira 07ATEX9292X**  
**Issue 2**

#### 14 DESCRIPTIVE DOCUMENTS

##### 14.1 Drawings

Refer to Certificate Annexe.

##### 14.2 Associated Sira Reports and Certificate History

Issue	Date	Report No.	Comment
0	29 April 2008	R51A17231A	The release of the prime certificate.
1	8 August 2008	R51A18705A	The introduction of Variation 1.
2	20 October 2009	R20576A	The introduction of Variation 2.

ΣΤΕΦ  
ΟΠ  
u Δ.Σ 15  
ΑΣΤΡ  
15462 15.1  
- ΑΦΜ  
Β- ΓΙα

#### SPECIAL CONDITIONS FOR SAFE USE (denoted by X after the certificate number)

When used for dispensing ethanol, the ethanol content shall not exceed 90% with minimum water content.

#### 16 ESSENTIAL HEALTH AND SAFETY REQUIREMENTS OF ANNEX II (EHSRs)

The relevant EHSRs that are not addressed by the standards listed in this certificate have been identified and individually assessed in the reports listed in Section 14.2.

#### 17 CONDITIONS OF CERTIFICATION

- 17.1 The use of this certificate is subject to the Regulations Applicable to Holders of Sira Certificates.
- 17.2 Holders of EC type-examination certificates are required to comply with the production control requirements defined in Article 8 of directive 94/9/EC.
- 17.3 Each Global Ovation IX Dispenser shall be subjected to the routine electrical tests detailed in clause 6.2.1 of EN 13617-1:2004.
- 17.4 Each Global Ovation iX Dispenser shall be subject to a routine pressure test in accordance with clause 6.2.2 of EN 13617-1:2004.
- 17.5 The manufacturer shall assess the suitability of parts used in the construction of the fuel containment system for long-term suitability with ethanol blended fuels. Due regard should be placed on the use of corrosion inhibitors in the fuel mixture.
- 17.6 When used for dispensing ethanol blended fuels the manufacturer shall have due consideration to the correct selection of supplementary fittings (safe-breaks etc). Where such fittings are not provided as part of the assembly, suitable guidance should be provided in the equipment instructions.

This certificate and its schedules may only be reproduced in its entirety and without change.

**Sira Certification Service**

Rake Lane, Eccleston, Chester, CH4 9JN, England

Tel: +44 (0) 1244 670900  
Fax: +44 (0) 1244 681330  
Email: [info@siracertification.com](mailto:info@siracertification.com)  
Web: [www.siracertification.com](http://www.siracertification.com)

## Certificate Annexe

Certificate Number: Sira 07ATEX9292X

Equipment: Global Ovation iX Liquid Fuel Dispenser

Applicant: Dresser Wayne AB



### Issue 0

Drawing	Sheets	Rev.	Date (Sira stamp)	Description
WM019448	1 of 1	01	31 Mar 08	General Description Global Ovation
WM020203	1 of 1	01	31 Mar 08	Global Ovation Design, Options
WM020223	1 of 1	01	31 Mar 08	Zoning Global Ovation With PT
WM020934	1 of 1	01	31 Mar 08	Drip-Pan & Base Frame Design
WM020935	1 of 1	01	31 Mar 08	Vapour Barriers, Global Ovation
WM021590	1 of 1	01	31 Mar 08	Hose Handling Mechanism

### Issue 1

Drawing	Sheets	Rev.	Date (Sira stamp)	Description
WM020223	1 of 1	2	01 Aug 08	Zoning, Global Ovation With PT
WM020934	1 of 1	2	01 Aug 08	Drip-Pan & Base Frame Design
WM026352	1 of 1	1	01 Aug 08	Cord Retraction

### Issue 2

Drawing	Sheets	Rev.	Date (Sira stamp)	Description
WM019448	1 of 1	02	18 Sep 09	Approval Drawing General Description Global Ovation

Ακριβές φωτοαντίγραφο εκ του επιδειχθέντος μοι πρωτότυπου, το οποίο επικυρώνω νομίμως, συμφωνα με τις διατάξεις του Κώδικα περί Δικηγόρων.  
Θεσσαλονίκη, ....19.01.2017.  
Ο Βεβαιών/Η βεβαιούσα Δικηγόρος

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

This certificate and its schedules may only be reproduced in its entirety and without change.

**Sira Certification Service**

Rake Lane, Eccleston, Chester, CH4 9JN, England