

- 1 **ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΕΚ**
- 2 Συσκευές που προορίζονται για χρήση σε Εκρήξιμες Ατμόσφαιρες Οδηγία 94/9/ΕΚ
- 3 Αριθμός Πιστοποιητικού: **Sira 07ATEX9292X** Έκδοση: **2**
- 4 Συσκευή: **Αντλίες Υγρού Καυσίμου «Global Oviation iX»**
- 5 Αιτών: **Dresser Wayne AB**
- 6 Διεύθυνση: **Limhamnsvagen 109**
Box 30049
200 61 Malmo
Sweden
- 7 Η εν λόγω συσκευή καθώς και οιαδήποτε αποδεκτή 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 Άρθρου 9 της Οδηγίας 94/9/ΕΚ 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 αναγραφόμενων 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 ΕΚ 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

[υπογραφή]

C Ellaby
Υπεύθυνος Πιστοποίησης

Αριθμός Έργου 20576
Δείκτης Πιστοποίησης 09

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

Παγκόσμιος Ιστός: www.siracertification.com

ΠΙΝΑΚΑΣ**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΕΚ****Sira 07ATEX9292X**
Έκδοση 2**13 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ**

Η Αντλία Υγρού Καυσίμου «Global Oviation iX», όπως εμφανίζεται 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.

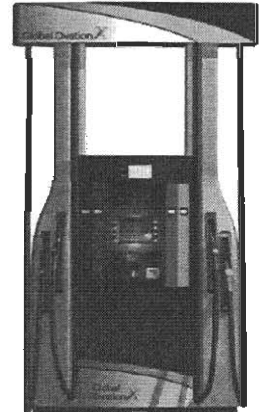
Αποτελείται από ένα υδραυλικό σύστημα, σχηματίζοντας μια κεντρική βάση με κατακόρυφες στήλες σε αμφοτέρες πλευρές, οι οποίες διαθέτουν υποστηρίγματα που καταλήγουν σε σχήμα χοάνης. Υπάρχει και μια προεξέχουσα υπερκρεμάμενη καλύπτρα, η οποία είναι τοποθετημένη στην κορυφή των προτεταμένων στηλών και με 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 περίβλημα / 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 βυθισμένη 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.comΠαγκόσμιος Ιστός: www.siracertification.com

[λογότυπος]

Ex

[λογότυπος]

sira

Παροχή Υπηρεσιών Πιστοποίησης

ΠΙΝΑΚΑΣ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ 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 $+40^{\circ}\text{C}$ Σε -30°C έως $+60^{\circ}\text{C}$.
- ii. Τροποποιήθηκε ο λογότυπος της εταιρίας.
- iii. Άλλαξε η διατύπωση των Ειδικών Συνθηκών για Ασφαλή Χρήση προκειμένου να αντανακλάται η πιο πρόσφατη τεχνογνωσία.

ΣΤΕΦΙΑΔΟΥ
ΔΡΟΣ
Δ.Σ.Θ. 9085)
ΕΤΡΙΑ
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 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

Παγκόσμιος Ιστός: www.siracertification.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.

**ΤΕΦΙΛΔΟΥΡ
ΡΟΣ**

Α.Σ.Θ. 9085)

ΡΙΑ

6 24 ΘΕΣ/ΝΙΚΗ

ΦΜ: 147400708

Τ) ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ)

ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ II (EHSRs)

Οι σχετικές Ουσιώδεις Απαιτήσεις 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.

ΟΡΟΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ

- 17 Η χρήση του παρόντος πιστοποιητικού υπόκειται στους ισχύοντες για τους κατόχους πιστοποιητικών Sira Κανονισμούς.
- 17.2 Οι κάτοχοι των πιστοποιητικών εξέτασης τύπου ΕΚ υποχρεούνται να συμμορφώνονται προς τις προδιαγραφές του ελέγχου παραγωγής, όπως αυτές καθορίζονται στο άρθρο 8 της Οδηγίας 94/9/ΕΚ.
- 17.3 Έκαστη Αντλία Υγρού Καυσίμου «Global Oniation iX» θα πρέπει να υποβάλλεται στους συνήθεις ηλεκτρολογικούς ελέγχους, οι οποίοι λεπτομερώς αναφέρονται στη ρήτρα 6.2.1. του προτύπου EN 13617-1:2004.
- 17.4 Έκαστη Αντλία Υγρού Καυσίμου «Global Oniation 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 αναμειγμένα 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 αναμειγμένων 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 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.comΠαγκόσμιος Ιστός: www.siracertification.com

Παράρτημα Πιστοποιητικού

Αριθμός Πιστοποιητικού: **Sira 07ATEX9292X**
 Συσκευή: **Αντλίες Υγρού Καυσίμου «Global Oniation iX»**
 Αιτών: **Dresser Wayne AB**

Έκδοση 0

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

Έκδοση 1

Αριθμός Σχεδίου	Φύλλα	Αναθ.	Ημερομηνία (Σφραγίδα της Sira)	Τίτλος
WM020223	1 από 1	2	01 Αυγ 08	Καθορισμός ζώνης «Global Oniation» Με PT
WM020934	1 από 1	2	01 Αυγ 08	Σχέδιο δοχείου συλλογής σταγόνων & πλαισίου βάσης
WM026352	1 από 1	1	01 Αυγ 08	Ανάσχυση 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 Oniation»

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

Άρθρο 93 παρ. 4 του Ν. 4194/2013
 του Κώδικα περί Δικηγόρων.

Βεβαιώνεται η γνησιότητα της υπογραφής
 του δικηγόρου Θεσσαλονίκης

Στεφιάδου Νικολέττα

Θεσσαλονίκη 19/01/17
 Ο Πρόεδρος του Δικηγορικού
 Συλλόγου Θεσσαλονίκης

Το παρόν πιστοποιητικό καθώς και οι πίνακες αυτού
 δύνανται να αναρτηθούν αποκλειστικά και μόνο
 εν όλω κι ανερυθρίαστως τροποποίησης.

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΕΜ. ΒΑΛΕΡΙΑΝΙΔΗΣ

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

Παγκόσμιος Ιστός: 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. ΣΤΥ ΔΙΑΔΟΧΗ
ΝΟΙ ΟΣ
ΙΟΥ Δ Θ. 9083
ΠΑΣΤ Α
Γ.Κ. 540 0022/ΣΑ
111 - Α4 : 147400708
Α - Β - Γ, ΟΕΣ/ΝΚΗ2

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

C Ellaby
Certification Officer

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
Web: 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.

ΣΤΕ
ΟΡ
Υ Δ.Σ 15
ΑΣΤΡ
5462
- ΑΦΜ
(Β- Γ)

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

- 15.1 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.

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

ΕΤΕΚ
Δ.Σ.
ΣΤΡΠ
546 24
- ΑΦΜ:
Β' - Γ')

Ακριβές φωτοαντίγραφο εκ του επιδειχθέντος μοι
πρωτοτύπου, το οποίο επικυρώνω νομίμως,
σύμφωνα με τις διατάξεις του Κώδικα περί Δικηγόρων.
Θεσσαλονίκη, 19/01/2017.
Ο Βεβαίω/Η βεβαιούσα Δικηγόρος

ΝΙΚΟΛΕΤΤΑ Α. ΣΤΕΦΙΔΟΥ
ΔΙΚΗΓΟΡΟΣ
(Αριθμός Μητρώου Δ.Σ.Θ. 9085)
ΜΕΤΑΦΡΑΣΤΡΙΑ
ΜΗΤΡΟΠΟΛΕΩΣ ΠΥΛ. 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.