

- 1 **ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΤΥΠΟΥ EK**
- 2 Συσκευές που προορίζονται για χρήση σε Εκρήξιμες Ατμόσφαιρες Οδηγία 2014/34/EK
- 3 Αριθμός Πιστοποιητικού: **Sira 12ATEX9369X** Έκδοση: 4
- 4 Συσκευή: **Αντλίες Υγρού Καυσίμου Helix 2000, 4000 και Helix 5000**
- 5 Αιτών: **Wayne Fuelling Systems Sweden AB WAYNE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA**
- 6 Διεύθυνση: Hanogatan 10 Estrada do Timbo
SE-211 24 Malmo 126 - Higienopolis
Sweden 21061 - 280
Rio de Janeiro - RJ
Brazil
- 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 των Άρθρων 17 και 21 της Οδηγίας 2014/34/EK της 26ης Φεβρουαρίου 2014 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, 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 13617-1:2012
- 10 Η ανωτέρω λίστα ενδέχεται να αναφέρεται σε πρότυπα τα οποία, καίτοι δεν εμπίπτουν στο Πεδίο Εφαρμογής της Διαπίστευσης, όπως αυτό καθορίζεται από την Υπηρεσία Διαπίστευσης του Ηνωμένου Βασιλείου (UKAS), έχουν προστεθεί μέσω του ευέλικτου πεδίου εφαρμογής της διαπίστευσης από την Sira, το οποίο είναι διαθέσιμο κατόπιν σχετικού αιτήματος.
- 11 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.
- 12 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
Ta = -40° C to + 60° C

[υπογραφή]

Αριθμός Έργου 70106003

A G Boyes
Υπεύθυνος Υποστήριξης Πιστοποίησης

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

Παροχή Υπηρεσιών Πιστοποίησης Sira

[διεύθυνση στο Ηνωμένο Βασίλειο]

Unit 6 Hawarden Industrial Park,

Hawarden, CH5 3US, United Kingdom

Τηλ.: +44 (0) 1244 670900

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

Διεύθυνση Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου (Email): ukinfo@csagroup.orgΠαγκόσμιος Ιστός: www.csagroupuk.org